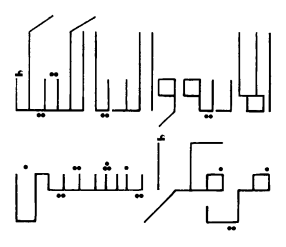


د.غريبانوف

الهادية والديالكتية والديالكتية فكراينشتين

سلسلة العلوم اللجتماعية





ترجمة:انورحماده و مشعل خداج تقديم و مراجعة:الدكتور توفيق سلوم

جميع الحقوق محفوظة دار الفارابي ــ بيروت ص ٠ب ٣١٨١ ــ ١١ الطبعة الاولى ــ ١٩٨١

مقدمة الترجمة العربية

اينشتين ـ الانسان

د كان شعاع نور في هذا العالم ، الذي فيه تغدو الظلال قائمة اكثر فاكثر ، •
 جواهر لال نهرو

في الرابع عشر من اذار من هذا العام (١٩٧٩) احتفل العالم كله بالذكرى المئوية لولادة العالم الغيزيائي الكبير البرت اينشنين .

في اطار الاحتفال بهذه المناسبة صدر في موسكو ، هذا الكراس « المادية والديالكتيك في فكر اينشتين » ، وفي اطارها أيضا قسررت « دار الفارابي » نقله الى العربية (۱) . هنا يقدم لنا الدكتور د . غريبانوف عرضا مبسطا لآراء اينشتين الفلسفية والاجتماعية ، وللنتائج الفلسفية ، النابعة من النظرية النسبية ، وفي ضوء هدذا العرض يبدو لنا أينشتين مفكرا ماديا وديالكتيكيا (عفويا) ، ويتبيل لنا أن نظريته النسبية ، الخاصة والعامة ، جاءت لتدعم الرؤيسة المادية سالديالكتيكية للعالم .

أما ني هذه المقدمة (٢) ، التي راينا تصدير الترجمة العربية بها،

⁽۱) ترجم الكراس الاستاذان أنور حماده (البنود ۱ $_{-}$ $_{1}$) و مشعل خداح (البندان ٤ $_{-}$ $_{0}$) ، وقعت بعراجعة الترجمة •

⁽۲) بالاعتماد على : ي • كلياوس • البرت اينشتين ، في كتاب و اينشتين الفيزياء والواقع ، موسكو ، ١٩٦٥ ، و ي • كولرفانوف • الهروب مسئ للعجزة ، في جريدة و كمسومولسكايا برافدا ، وعدد ١٤ اذار ١٩٧٩ ، وبعض المسادر السوفياتية الاخرى •

منستعرض صفحات من حياة اينشتين ـ الانسان ، لتتكون لدينا صورة ، كاملة نسبيا ، عن هذه الشخصية الفذة ، عالما ، ومفكرا، وانسانــا .

يستهل اينشتين « سيرته الذاتية العلمية » بالكلمات :

« ها انذا اجلس هنا ، وانا في الثامنة والستين من عمري ، لادون شيئا ، اشبه ما يكون بنعى ذاتى » .

ماذا كتب اينشيتين في هذا « النعي » ؟

كان كثيرا ما يردد أن تاريخ الفيزياء ، بالنسبة له ، « هو دراما الافكار » ، في ضوء هذا يقيم اينشتين مسيرة حياته : « أن الشيء الرئيسي في حياة انسان مثلي يكمن فيما يفكر وكيف يفكر ، وليس فيما يفعل أو يعاني » ، ولذا فان « السيرة الذاتية » ، التسي دونها اينشتين ، قليلا ما تشبه السير المالوفة ، فنحن نكاد لا نعثر فيها على تواريخ أو حوادث جانبية ، انها اشبه بسيرة حياة الفكر ، عاش اينشتين حياة مديدة ومعتدة ، ولم يكن مجرد شاهد على الكثير من الاحداث الهامة ، التي عصف بها عصره الصعب ، بسل وكان من المشاركين فيها .

لقد قضى سنوات الطغولة والصبا في المانيا بيسمارك «الغولاذي» وشبهد ، في شيخوخته ، ماساة هيروشيما ، وعاش أهوال الحربين العالمية ،

رأى النور في ربيع عام ١٨٧٩ بمدينة أولم القديمة ، التي اشتهرت بكاتدرائيتها البروتستانتية ، الاعلى من نوعها في المانيا . وفي شناء عام ١٨٨١ انتقلت اسرته الى ميونيخ .

كان هادئا في طفولته ، بطيء النطق ، مما كان يثير امتعاض معلميه ، لم يكن يشارك في الالعاب الصاخبة ، ولم يكن يهتم الرياضة . . . لقد كان مشدودا الى عالم الاحلام ، القريم الى

نفسه . أولع باكرا بالموسيقى . وكان ينظم الاغاني ، ويترنم بها

وكان في الخامسة من عمره عندما أهدوه بوصلة . هذه اللعبسة خلبت لبه . وبها ارتبط أول اكتشافاته العلمية : « يجب أن نغوص في كنه الاشياء لنصل الى الدر ، الكامن في أعماتها » .

من المتفق عليه انه ورث موهبته الموسيقية عن امه ، في حيسن أورثه أبوه قدراته العلمية . لكنه كان مضطرا لكبت هذه المؤهلات . . . لقد كان ، في صباه ، يرغب أشد الرغبة في أن يتعلم ، غير أن وضع العائلة المادي لم يكن يسمح له حتى بالتفكير بذلك ، وبعد المدرسة الابتدائية كان عليه الانصراف للامور العملية : كان أبوه ، هيرمان اينشتين ، يشتفل ، حينا ، ببيع الادوات الكهربائية ، وحينا، بتصليحها ، وبالكاد كان البرت يجد الوقت ، والقوة ، للقيام بمسابق يوكل اليه ، لكن ذلك لم ينل من معنوياته . . . لقد ظل على سابق مرحمه ونشاطه .

وفي الجيمنازيوم (١) ، التي أرسلوه اليها بعد المدرسة الابتدائية ، كانت تعطى دروس اللاتينية والاغريقية والتاريخ . وكان يسود جو عسكري صارم . كان الاساتذة يعاملون التلامذة معاملة الجنود . ومن هنا جاء كرهه للجيمنازيوم ، ولكل ما يمت بصلة الى الحرب ، حتى الاوركسترا العسكرية !

التفاضلي والتكاملي . لكن الاساتذة كانوا يرون فيه تلميذا عاديا .

⁽١) نوع من المدارس الثانوية المتخصصة في المانيا ٠

حتى أن مدرس اللغة الالمانية قال له ذات مرة : « لا شيء يرتجسى منك ، يا أينشتين » .

لم يقدر له أن ينهي الجيمنازيوم . فذات يوم طلب منه مغادرة المعهد . أن البرت الهادىء كان ، بمرور السنين ، يميل أكثر فأكثر نحو السخرية . وكان لسانه يزداد لذاعة (ليس من قبيل الصدفة أن شاعره المحبب آنذاك كان هاينه) . وكان لا يعترف بره الثقات » ، ولا بال عراف والعادات . كان يتفوه بما يدور في ذهنه ، ويسخر من كل ما يبدو له مضحكا . ولذا قرر المدرسون التخلص من هذا التلميذ « المشاكس » . هنا لعبت دورها معاداة السامية ، التي كانت تشرئب بعنقها فسي تلك الايسام .

جمع البرت حقائبه ، واتجه السى ميلان ، حيث كان يعيسش ، انذاك ، والده وأخته الصغرى مايا ، لم تكن أحوال الاب التجاريسة تسير على ما يرام ، ولذا قرر البرت أن يعزيه ولو قليلا ، حين عزم على متابعة الدراسة العليا ، نصحه أهله باختيار ميدان الهندسة، لان من غير المعقول التطلع لدخسول الجامعسة بدون شهاده الجيمنازيوم .

لكن حتى في معهد البوليتيكنيك بزوريخ لم يحالفه الحظ في امتحانات القبول: اجتاز فحص الرياضيات بتفوق باهر ، لكنه رسب في فحوص اللغات والعلوم الطبيعية ، بيد ان عميد المعهد ، الدي اعجب بمعارف الشاب الرياضية ، نصحه بأن ينهي احدى المدارس الثانوية السويسرية ، حتى واختار له المدرسة _ في مدينة آراو الصغيرة ، المشهورة ، منذ عهد بعيد ، بمدارسها الثانوية النموذجية . كان التاميذ الجديد ناجحا في دراسته . . . وكان ، من حين الى آخر ، يعزف على الكمان . . . كان دائم المرح لكنه كان يبتعد عن تعاطي يعزف على الكمان . . . كان دائم المرح لكنه كان يبتعد عن تعاطي المشروبات . في حينه قال بيسمارك : « ان البيرة تجعل الناسحمتى وكسالى » ، وكان هذا القول هو الشيء الوحيد ، الذي يتفق فيه اينشتين الشاب مع بيسمارك .

بدات حياته الجامعية بمعهد البوليتيكنيك في تشرين الاول من عام ١٨٩٦ . وقد اختار اينشتين كلية التربية ، التي تعد مدرسين في الرياضيات والفيزياء ، قبل عشرة اعوام من ميلاد اينشتين كار روتنجن قد تخرج من هذه الكلية . وفيها كان يعمل اساتذة بارزون، مثل هورفيتز ، وهايزر ، ومينكوفيسكي ، الذي اشتهر ، لاحقا ، بوضعه الجهاز الرياضي النظرية النسبية . وجدير بالذكر أن اينشتين كان فادرا ما يتردد على محاضرات مينكوفسكي ، لكنه ، بالمقابل ، كان مشدودا الى مخبر الفيزياء . « وفي البيت كانيدرس، بشغف بالنغ ، اعمال عباقرة الفيزياء النظرية » : ماكسويل ، هيلمهولتز ، كيرتشهوف ، بولتزمان ، وكانت الرياضيات لا تروق له الوقت الضيق ، المتروك لنا » . أما في الفيزياء ، فسرعان « ما كل الوقت الضيق ، المتروك لنا » . أما في الفيزياء ، فسرعان « ما تعود أن يفتش عما يوصل الى الاعماق ، وأن يطرح جانبا كل ما عدا ذلك ، كل ما يثقل على الذهن ، ويصرفه عن الجوهري » . فسي ذلك ، كل ما يثقل على الذهن ، ويصرفه عن الجوهري » . فسي ذلك ، كل ما يثقل على النسمكة في الماء .

انهى اينشتين ، بتغوق باهر ، معهد البوليتيكنيك . لكن صيت كان قد ذاع كطالب غير انضباطي ، وغنيد . ولذا غان بروفيسور الفيزياء ج . ف ، فيبر لم يرغب في ابقائه معيدا بقسم الفيزياء . ذلك ان فيبر هذا كان من انصار المبادىء القديمة في الفيزياء ، التي انتهت ، في نظره ، عند هيلمهولت و ورغسم براعت في قراءة المحاضرات ، لم يكن اينشتين يحب محاضرات ، وكان لا يتردد الاعلى الدروس العملية ، « وزاد الطين بلة » أن اينشتين كان يتوجه اليه بلقب « السيد فيبر » ، أو ، أحيانا — « السيد البروفيسور » ، عن هذا الفشل الأول في حياته يقول اينشتين : « لقد استخف بي الساتذتي ، الذين لم تكن استقلاليتي تروق لهم ، ولذا سدوا أمامي الطريق السي العلى العالى الماسي العالى ال

ولم يتتصر الامر على أن كل زملائه في الصف ، باستثنائه وحده.

بقوا في الاقسام كمعيدين ، فقد ظل اينشتين ، طوال عامين ، بدون عمل . كان يعطي دروسا خاصة ، ويعيش على حافسة الجوع ، «كانت السفة صعبة ، وكان العوز حادا ، حتى انه لم يكن لسي أن أفكر بأية مشكلة مجردة » ، هذه المعيشة البائسة كانت سببا فسي اصابته بمرض الكبد ، الذي ظل يلازمه مدى الحياة ، لكن تفاؤلسه لم ينضب : « انا عصفور مسرح وليس من طبعسي الاستسلام للهمسوم ! » .

وعموما لعبت الفكاهة دورا بالغ الاهمية في حياة اينشتين . كانت درعا في الدفاع ، وسيفا ، حادا أحيانا ، في الهجوم ، وفي لحظات كهذه « كانت تظهر ، في عيني الملاك ، شياطين غاضبة » . وكسال يحلو له أن يردد : « أن روح الدعابة والتواضع يجلبان الاعتسدال والتوازن » ، و « كم يفرح الانسان الجدي عندما يستطيع ، ولو لمرة واحدة ، أن يضحك من كل قلبه » . . . كان الاصدقاء يتمتعسون بفكاهاته ، في حين جلبت له سخريته واستقامته عددا ، لا يستهان بسه ، من الاعداء .

وفي صيف عام ١٩٠٢ حصل اينشتين ، بمساعدة زميله مارسبل جروسمان (الذي ساعده ، فيما بعد ، في وضع النظرية النسبيسة العامة) ، على وظيفة « خبير تقني من الدرجة الثالثة » في مكتسب براءات الاختراع بمدينة بيرن ، في هذا المكتب كان عدد الموظفين لا يربو على الثلاثين ، وقسد تمكسن اينشتين ، بسهولة وسرعة ، أن يكشف عن المفزى العميق للمشكلات الهندسية ، وكان يضعتقارير واضحة ، موجزة ومنطقية ، ونال بذلك اعجاب المدير المسؤول ، وكإن العمل يروق لسه تماما : « كان . . . يضطرنسي الى التفكير المتعدد الجوانب ، كما كسان يعطيني دفعا للتأمسلات الفيزيائية ، وكان المهنة العملية هي بركة بالنسبة لاناس مثلي » ، وكان منتهى المله ، في تلك الايام ، هو الخروج من حياة العوز ، والانتقال الى وضع مستقر ، وان يكن متواضعا ، كان لا يحصل الا علسسى حوالي عشر فرنكات في اليوم ، ومع ذلك كان يعتبر نفسه ثريسا .

وبعد قضاء الساعات الثماني ، المكلف بها ، كان بوسىعه الانصراف السي الفيزياء .

وبعد ذلك بمدة قصيرة تزوج من ميليوا مارتش ، زميلته الصربية في الجامعة سابقا ، لكن ميليوا هذه لم تكن تلك الخطيبة ، التي يطم بها والد البرت ، حتى أن الاب لم يوافق على زواجهما الا وهو على فراش الموت .

كانت نافذة شقتهما تطل على جبال الالب الخلابة ، وعلى وادى نهر آرا الساحر ، لكن جوا بوهيميا كان يسود في البيت . وقد انجبت له ميليوا صبيين . كانت ميليوا تعانسي من مرض الاعصاب (النور ستنياه-، وكانت غيورة) شكوكة) لكنها استطاعت أنتجد مكانها الملائم في عالم زوجها ، « الحالم نصف الفقير » ، الذي كان يحلق بأفكاره عاليا عاليا ، الى حيث لم يُكن بوسعها أن تطير كان اينشتين يقول ، من باب المزاح ، انه ، في النظرية النسبيـة ، يعلق الساعة في كل نقطة من الفضاء ، ما عدا في صدرته ، وقد تحملت ميليوا ، بشجاعة ، حياة الفتر . حتى وترتب عليها ، احيانا، ان تحضر طعام الغداء « لطلاب البروفيسور اينشتين » « طــوال النهار اشتغل بالغسيل والطبخ ، ولا يأتي المساء الا ويكون قد اضناني التعب ، بحيث يصعب على حتى قراءة مجلة علمية » . ومع الزمن تحسنت الاحوال المادية . ففي عام ١٩٠٩ صار اينشتيسس برونيسورا (خارج الملاك) في جامعة زوريخ ، ومن ثم انتقل السي براغ ليعمل برونيسورا داخل الملاك . وني عام ١٩١٢ عاد منجديد الى زوريخ، لكنه لم يقصد الجامعة، بل توجه الى معهد البوليتيكنيك. وفي ربيع عام ١٩١٤ ، عندما انتخب عضوا اصيلا في اكاديمية العلوم البروسية (التي كان يتراسها ماكس بلانك) ، انتقل اينشتين السي برلين ، حيث افترق وزوجته : لقد كانا شخصين جد مختلفين . في برلين ترأس معهد الفيزياء ، وكان يقر أ محاضرات في الفيزياء النظرية . وبعد ذلك بخمس سنوات ، عندما حصل على الطلاق ، تزوج من قريبته الزا اينشيتين . كانت الزا هذه مطلقة لها بنتان

(لم تنجب لاينشتين أولادا) .

ويبدو أن اينشتين بقي ، طوال حياته ، مستاء من أن البروفيسور فيبر لم يأخذه مساعدا له ، ولكن ذلك كان من الحوادث التي يقسال عنها : « عسى أن تكرهوا شيئا وهو خير لكم » ، فلعدة سنسوات وجد اينشتين نفسه في الظروف المثلى لعالسم ، له موهبته سفسى الوحدة ، وقد جنبه ذلك عناء السير في الطرق الجانبية ، وحماه من التأثيرات ، الغريبة عن طبعه .

. . . وحالفه الحظ في انه لم يكن ، حتى في وحدته ، وحيدا . هنا لا بد من ذكر تلك الحلقة ، التي سماها واصدقاؤه « اكاديميسة الاولمب المباركة » كان هؤلاء الشبان (في أغلب الاهيان ثلاثة _ اينشتين ، وجابيشت ، وسولوفين) يجتمعون مساء ، يتناولون العشاء ، ويقرأون أعمال الفيزيائيين والفلاسفة (سبينوزا ، كانط، هيوم) ، والروايات ، حتى والاشمار . وكانوا يتناقشون، ويصغون الى عزف اينشتين على الكمان ٠٠٠ باخ ، وهايدن ، وشوبسرت ، وموزارت ، هذا الاخير الذي كان يحبه منذ الطفولة! وفي ليلة الاحد كانوا يقومون بنزهات الى الحبال (وفي تلك الحالات كانت النقاشات لا تهدأ حتى الفجر) ، ويتأملون شروق الشمس ، ويتناولون طعام الفطور في أحد المطاعم ، ليعودوا ، في المساء ، تعبين مسروريسن . دام هذا الحالثلاث سنوات، الى أن حان تفرق الاصدقاء . بعد ذلك بخمس واربعين سنة سيكتب اينشتين الى موريس سولومين : «كم كانت جميلة أيامنا تلك في بيرن ، عندما شيدنا أكاديميتنا المرحة، التي تعرفت عليها عن كثب فيها بعد » . وعلى مشارف الموت تعـــود باينشتين الذكري الى « اكاديمية الاولب » الحبية : « لك ولاؤنا وتفانينا حتى آخر رمق منا » ..

بعد فترة وجيزة من التخرج من معهد البوليتيكنيك بدأ اينشتين يكتب مقالات في Annalen der physik ــ احدى افضل المجلات العلمية في تلك الايام ، وفي عام ١٩٠٥ صدرت له ، الواحدة تلو

الاخرى ، خمس مقالات : حول تحديد جديد لابعاد الجزيء ، وعسن نظرية الضوء الكوانتية ، وعن الحركة البراونية ، ومن ثم ، في العدد ١٧ ، على الصفحة ١٩٨ – « حول الكترو ديناميكا الاجسسام المتحركة » ، وفي العدد ١٨ – مقالة صغيرة جدا ، مكرسة لمعادلة كتحركة » . كانت كل من هذه المقالات كنزا حقيقيا ، لكنه قدر للاخيرتين منهما أن تدخلا التاريخ من بابسه الواسسع : المعادلسة ي شكلها ، افتتحت عهد الطاقة الذرية، واصبحت معادلة عصرنا الرئيسية ، وفي مقالة « حول الكتروديناميكا الاجسام المتحركة » ، بسطت ، في ثلاثين صفحة ، النظرية ، التي ستعرف ، لاحقا ، ب (النظرية النسبية الخاصة) .

لقد أشار اينشتين نفسه الى أهمية أعمال لورنتس بالنسبة له (« أن نظرية ماكسويل لل لورنتس أدت بالضرورة الى النظريسية النسبية الخاصة ») ، والى ما ورثته نظريته على غيرها (« بدون مفهوم الحقل الكهرطيسي ، الذي أدخله فاراداي وماكسويل ،كانت النظرية النسبية متعذرة ») .

لكن ما قام به اينشتين كان مدهشا حقا ! كان لتوه قد تجاوز السادسة والعشرين . وهذا الشاب ، الذي « لا يرتجى منه شيء» لم يدرس الفيزياء في احدى الجامعات الشهيرة ، ولم يكن مرتبطا بأي من المدارس الفيزيائية ولم يكن احد يشرف عليه ، او يوجهه(۱) ولم يكن متألقا لا بذاكرته ، ولا بسعة اطلاعه . فقد ظل ماكس بلانك مبهورا منه مدى الحياة بعدما قال اينشتين له انه لا يتذكر كم تساوي سرعة الضوء في الخلاء . « لماذا يجب أن نحفظ ما هوجود في أي دليل ؟! » . وسيعود الى ذلك لاحقا : « في الحقيقة ليس ثمة شيء قيم اصيل ، الا الحدس » . ان مؤرخي العلم لا

⁽⁽⁾ يقول اينشتين في مذكراته : دحتى الثلاثين لم اصادف فيزيائيا حقيقياء٠

يزالون ، حتى الان ، في حيرة مطبقة : من أين جاء اينشتين ؟ ما الذي جعل اينشتين اينشتين ؟ لماذا لم يكتشف النظرية النسبيسة علماء مثل لورينتس ، أو بوانكاريه ، اللذين كانا قد قطعا أشواطا بعيدة على هذا الطريق ، بل توصل اليها « موظف بسيط في مكتب للبراءات » ، « خبير من الدرجة الثالثة » ؟!

لقد ارتفع هذا العالم الشاب ، دفعة واحدة الى مكانة ، لا يجاريه فيها احد . فقد اهدى العالم نظرية ، هي اكثر النظريات تجريدا في التاريخ ، لكنها كانت ، في الوقت نفسه ، ايذانا بأن العلم قد « بلسع رشده » . من الان فصاعدا ستقسم الفيزياء الى « ما قبل » و « ما عد اينشيتين » .

مرت حياة اينشتين ـ العالم بمراحل كبيرة ثلاث:

ففي عام ١٩٠٥ كان قد وضع « النظرية النسبية الخاصة » .

وفي أعوام ١٩٠٨ -- ١٩١٦ وضع « النظرية النسبية العامة » . لكن اينشبتين كان يعتقد أن الجاذبية والحقل الكهرطيسي تجليان لحقل واحد . وقد كرس لوضع هذه النظرية «نظرية الحقل الواحد» . كل ما بقي من حياته : العقود الثلاثة الاخيرة .

في ذلك الحين كانت شهرت تجوب الاناق . فأثناء كسوف الشمس ، الذي حدث في ٢٩ أيار من عام ١٩١٩ ، قامت البعثة العلمية ، التي يتراسها الفيزيائي وعالم الفلك البريطاني أرثور ادينفتون ، بقياس ما تنبأ به اينشتين من انحراف شعاع الضوء قرب قرص الشمس ، وكان ذلك نصرا عظيما للنظرية النسبية ! عن هذه النظرية قال العالم المعروف ج ، طومسون ، في جلسة الجمعية الملكية : « انها ليست اكتشافا لجزيرة ، بل لقارة كاملة من الافكار العلمية ، انها اعظم اكتشاف منذ ايام نيوتن » .

وني عام ١٩٢٢ منح اينشتين جائزة نوبل (١) . وانتخب عضوا في عشرات وعشرات الاكاديميات والجمعيات العلمية في مختلف بلدان

⁽١) خصص اينشتين كامل الجائزة لزرجته السابقة ميليوا واولاده منها٠

المالم . وتجاوزت شهرته نطاق الاوساط العلمية ، ونمت وتطورت وفقا لقانون التفاعل التسلسلي ، الذي لم يكن قد اكتشف بعد . لقد صادف شهرة ، اسطورية حقا ، لم يتمتع بها عالم من قبله . وقد عبرت فتاة من كولومبيا البريطانية خير تعبير عن ذلك عندما قالت في رسالتها له : « انني اكتب لكم لكي أتأكد هل أنتم موجودون حقسا » .

في شقته بالبيت رقم ٥ ، بشارع غابر لاند شتراس في برلين ، كانت تنهال عليه الرسائل من شنتى أرجاء العالم ، ولم يكن لديـــه الوقت ليجيب عليها : « كم شهدت من أحلام ، أرى فيها نفسي في جهنم ، أشوى على مـوقد ، ويأتــي ساعي البريــد ــ الشيطان بنفسه ــ وينهال على رأسي بحزمة جديدة من الرسائل ، ويصــرخ استياء من اننى لم أرد على الرسائل القديمة » .

في تلك السنوات توطدت أواصر صداقته مع بلانك . وكسان منظرهما ، عندما يسيران معا ، لا يخلو من المفارقة : اينشتيسن الشماب ، بقامته القصيرة ومنكبيه العريضين ، بشعسره الكثيف ، المتهدل على جبينه ، بدعابته ومرحه الدائم ، والى جانبه بلانسك العجوز ، النحيف والاصلع ، الشمارد البال دائما . وقد كان بسلانك أول من أدرك الاهمية العلمية للنظرية النسبية ، وجمالها الداخلي لكن الفيزياء لم تكن الشيء الوحيد ، الذي يشده الى اينشتين : كان يربطهما عشق الموسيقى . يأخذ اينشتين الكمان ، ليتحول فسورا الى انسان جدي ، أما بلانك فكان يفرك ، بعصبية ، يديه الناعمتين، ويجلس الى البيانو . وكانا يعزفان أحيانا معا : أربع أيدي تنقسر مجتمعة على مفاتيح البيانو . كان هذا « الثنائي » يعزف لعسدة مساعات . موزارت ، برامس ، بيتهوفن ، سكر يابين ، وأحيانا سعزف ارتجالي . فسي تلك اللحظامات الحالمة كان يبدو وكأن هذين العالمين يتبادلان الافكار . . . لقد كانا يفهمان أحدهما الاخر بدو السة معسادلات

. . . عندما كان اينشتين يريد أن يلفت النظر الى روعة مرضية

فيزيائية ، كان يقول: « موسيقية الفكر » . هذا الاطراء ، السذي كان وليد لحظات النشوة الموسيقية ، لم يكن يصدر عنه الا نادرا . ويبدو ان أول من استحقه كان نيلس بور الشاب ، « ذو الحدس العبقري ، والشعور المرهف » ، الذي وصف اينشتين اعماله الباكرة بأنها « أرفع مراتب موسيقية الفكر » .

.... وعندما حاول البعض استغسلال ميولسه الموسيقيسة و مرضوا عليه كمانا من صنع كوارنيري ، وطلبوا ثمنا له ١٥ السف مارك ، كان حواب اينشتين : « أنا لست ملاكما ، فمن أين لي مثل هــذا الملسغ ؟! » .

حقا ، لم يكن يفقه شيئا في عالم النقود ... فلما رفع مرتبه ، أثناء عمله بمدينة بيرن ، من ٣٥٠٠ الى ٤٥٠٠ فرنك ، سأل اينشتين المدير : « وماذا عساي أفعل بهذه الكومة من المال ؟ » .

وعندما تلقى شكا من صندوق روكفار بمبلغ ١٥ الف دولار نسيه تماما ، وكان يستخدمه كثيريط كتاب « للاشارة الى مكان القراءة »! لم يكن اينشتين ليضع أمامه مهمات سهلة . وكانست المسائل ، التي حلها ، مسائل عملاقة ، كانت « تطلعات ، تحس فيها جبروت ميكيل أنجلو » . ورغم ما كان يردده من « كسلسه » ، و « بطء » قلمه ، فانه يدهشنا بقدرته على العمل . لقد كتب اكثر من ستهائة مقالة ، في شتى الموضوعات (نصفها علمي صرف) . لم يكن يحسن الاستراحة ، لكنه كان يحسن العمل مهما كانت الظروف

.... فها هو اينشتين الشاب يسير شاردا ، يدفع عربسة ، فيها طفله البكر ، في شارع مكتظ بالناس ، وفجأة يتوقف في مكان، لم يكن مناسبا أبدا، ويتناول ورقة وقلما ، ويسرع بتدوين شيء ما وهاكم ما يحكيه عنه أحد تلامذته : « قصدته في الصباح، كان جالسا في مكتبه ، وأمامه أوراق ، امتلات بالعبارات والمعادلات الرياضية ، كانت يده اليسرى تمسك بطفله الاصغر أدوارد ، فسي حين كانت اليمنى منصرفة للكتابة ، ولا ينسى ، اثناء ذلك ، أن يرد على الاسئلة ، التي كان يوجهها له ، من حين الى اخر ، ولده الاكبر

البرت ، الذي يلعب هنا بالمكعبات لقد رأيت بكم من التركير يمكنه أن يفكر » .

... وها هو ، بتبعته العريضة ، يتطسع الجسر نوق نهسر شبري ... وقد أمعن التفكير بشيء ما ، بشيء من عالمه الداخلي، وينهمر المطر ، لكنه لم ينتبه له . تبللت صفيحة الورق ، التي كسان يكتب عليها . لقد كان على لقاء مع أحد طلابه ، لكن هذا الاخير لم يأت في الموعد المحدد . بيد أنه لم يكن يبدو على وجه هذا البرونيسور ما يدل على الامتعاض . ترى ألا يأسف على الوقت الضائع ؟ لا ، أبدا . أن بوسعه أن يقوم بعمله في أي مكان . حتى في ظروف كهذه: خطرت بباله فكرة ، وهو الان منصرف اليها . . .

.... وحتى فيما بعد ، في برنستون ، عندما كانت زوجته الزا تحتضر ، كان ، والاسى يعصف به ، يجلس في مكتبه بالطابق الثاني، ويعمسل ...ه

لم يكن دماغه يعرف الراحة تقريبا . وكان هذا وضعا طبيعيسا بالنسبة له . لم يكن ليعيقه شيء : لا الحوار الودي مع الاصدقاء، ولا النزهة على اليخت (اللون الوحيسد مسن الرياضة ، الذي كان يمارسه أحيانا) ، ولا قراءة الجرائد ، ولا ازدحام القاطرة . . . وقد لاحظ هذا لونا تشارسكي : « عيناه شاردتان . . حتى ويلوح لسك دائما أن نصف نظراته قد تحول ، منذ أمد بعيد والى الابد ، نحسو عالمسه الداخلي . . . ولذا تطفح عيناه بالتأمل المجرد ، المشسوب ببعض الحسزن » .

لم يكن يحب المحاضرات ، بل كان يهوى المناظرات والنقاشات ويذكر انطوان رايزر ، الذي كتب سيرة حياة اينشتين ، « انطريقته المغضلة في عرض الافكار الجديدة وصقلها لم تكن المخطوطة ، بسل الحوار مع زملائه قرب السبورة الاردوازية ، وقلم الطباشير بيديه». . . . عندما سألوه ، ذات مرة ، اين ادواته ، اشار الى قلم الحبر، الذي اعتاد على تثبيته بياقة قميصه . وعندما سالوه عن مكسان مختبره ، اشار ، وهو يبتسم ، الى جبينه .

... كم كان الفيزيائيون يدهشون لسرعة تخليه عن نظراته العلمية عندما يتضح له خطؤها . ولكنه لم يكن ليتخلى أبدا عن قناعات ضميره . وقد عبر اينشتين نفسه عن هذه القناعات وضوح بالغ ، غنى عن التعليق :

« . . . ان الامهية ، كما أنههها ، تنطوي على علاقات صحيحة بين البلدان ، على التفاهم والتعاون ، بدون تدخل في الشـــؤون الداخليــة لاى بلــد » .

« . . . عندما أسمع عن ناس ، يزعمون تفوق عرق على اخر ، يبدو لى أن لحاء المخ لا يشارك في حياة هؤلاء الناس » .

« . . . الدناع ، برجولة ، عن القيم الاخلاقية في مجتمع الماجنين . خلال سنين عديدة كنت اسعى ، بنجاح متقلب ، السي ذليك » .

« . . . ان رجالا ، مثل سبينوزا وكارل ماركس ، رغم كسل مسا بينهما من فروق ، عاشوا ، وضحوا بحياتهم ، مسن أجل انتصسا العدالسة الاجتماعية » .

وكان يعي جيدا واجبه كمواطن ، كانسان ، فغي مقالة « لماذا الاشتراكية ؟ » ، التي يتضمن هذا الكراس مقتطفا كبيرا منهسا ، كتب اينشتين ، وهو في السبعين من عمره ، يقول : « ان مفسرى الحياة ، مهما كانت قصيرة وخطرة ، لا يمكن العثور عليه الا نسي خدمة المجتمسع » .

لكن لم يكن ميالا الى طباع المقاتلين . نمن الطريف ، مثلا ، انه لم يكن يهوى الشطرنج : « أن الذي يدنعني بعيدا عن هذه اللعبـــة اللهمة هو جو الصراع من أجل النصر » .

كان ينحني أمام غاليليه وكبلر ، أمام حياتهما البطولية ، لكنكبلر، المنزوي على نفسه والغارق أبدا في تأملاته الذاتية ، كان أقرب الى طبعه من غاليليه الثائر ، فقد جاء في رسالته السى ماكس برود ، صاحب رواية « غاليليه في الاسر » : « كان يبدو لي رجلا أخر لقد كان أكثر الناس توقا الى الحقيقة ، لكنه توجه ، دونها حاجسة

ماسة لذلك ، الى روما ، ليتعارك مع القساوسة وتجار السياسة . . ليس بوسعي التصور أن أقدم ، أنا مثلا ، على عمل كهذا ، دفاعاعن النظرية النسبية . كنت سأفكر : أن الحقيقة أقوى بكثير مني ، وكم سيكون من السخف الاندفاع الدون كيشوتي لحمل السيف انتصارا لمسا » .

لقد احدثت النظرية النسبية ثورة في الفيزياء، وبذلك كانت تتجاوب مع تلك الافكار الاجتماعية الثورية ، الحائمة فوق كوكبنا ، وكانت اشبه بدعوة لطرح الافكار العلمية العتيقة ، فحسب ، بل واساليب الحكم العتيقة أيضا ، وكان الجميع يعرفون ذلك ، بمن فيهم أعداء السبل الثورية ، ومع تعزز شهرة اينشتين واتساعها ، كان الصراع يحتدم حول اسمه ، وحول النظرية النسبية .

ان اينشتين ، الثائر في العلم ، قد رحب ، من كل قلبه ، بشورة اكتوبر الاشتراكية في روسيا . وقد كرر مرارا قوله : « كنت ، ولا أزال ، صديقا لروسيا » . وقد أقام صلات مع الكثير من الروس ، وكان يدرك جيدا دور لينين: « اني أحترم في لينين رجلا ، بذل كل ما لديه من القوى لتحقيق العدالة الاجتماعية . . . ان الرجال ، مثله ، هم الذين يحفظون ضمير البشرية ، ويجددون شبابها » .

كان غاية في الصدق واللطافة وحسن النية . كان حسن النيسة لا لانه يغفر كل شيء ، بل لانه يفهم كل شيء . ولذا قد يستغرب المرء كيف يمكن كره شخص كهذا ! ومع ذلك كان له اعداؤه . لقسد صب سيل من التهم على النظرية النسبية ، وصاحبها . حتى ان احدهم _ ويلاند _ انشأ جمعية خاصة لمحاربة تأثير اينشتين . وكان من أكثر الحاقدين عليه _ الفيزيائي التجريبي لينارد ، البروفيسور بجامعة هايدلبرج ، ذلك الشوفيني المتعصب ، الذي صار مساعدا امينا لهتلر . وقد وصل به الفيظ حدا ، جعله يطالب بتصفية اينشتين جسديا . وارتفعت الاصوات : «النظرية النسبية نظرية غير المانية!»، انها « فيزياء بلشفية » ، « ثرثرة علمية دنيئة » . حتى وكتبست احدى الجرائد تقول : « لماذا نلوم العمال لانهم يتبعون ماركس ، اذا

كان الاساتذة الالمان يسيرون وراء تلفيقات اينشتين » . تلك هسي الفاشية ، المتطلعة لاستلام السلطة .

ورغم ان اينشتين كان يحب ان يكرر ان الوحدانية ، كما تقسول الحكمة الشرقية ، لله وحده ، نراه ميالا للوحدة دائما . ان المكان المثل لعمله كان مكان قارع الجرس بالكنيسة ... كان يحبب زاويته الهادئة هذه ، وأوراقه ، التي تناثر عليها رماد السيكار ... وكان يفضل القميص (كالذي يلبسه البحارة عادة) وحذاء البيست على كل ما عداها . ان التفكير هو الشيء الرئيسي ، الذي كان يزين حياته . لكنه لم يتحول الى « آلة مفكرة » . ولم يكن من طابعه ان يصير انسانا لا مباليا . ان الشهرة ، التي اصابها ، كانت تذكسره دائما بتلك المسؤولية الكبيرة ، الملقاة على عاتقه ، كعالم ، مسؤوليته المام البشرية ومستقبلها .

عن ذلك سيتول فيما بعد: «كان يترتب على ان أوزع وقتى بين السياسة والمعادلات » . وكان من الصعب عليه الانصراف عسسر ور العمل ، لكنه لم يكن يبخل بالوقت . وكان نشاطه يتزايد بمسرور الزمن . هولندا ، تشيكوسلوفاكيا ، النمسا ، أمريكا ، انكلتسرا ، فرنسا ، وأخيرا — الهند والصين واليابان ، وفي طريق عودت له مرنسا ، واخيرا — الهند والصين واليابان ، وفي طريق عودت للعشرينات (۱) وكان يقرأ محاضرات لجماهير واسعة من الناس ، كان « يدافع عن لوحة العالم الجديدة أمام عقل البشرية الجماعي» . أما أعداؤه فلم يتورعوا عن استخدام حتى هذه الواقعة . ففسي الكتيب ، الصادر في ألمانيا — « النظرية النسبية تلقسن للناس » ، الكتيب ، الذي انكشف خطأ نظريته في الاوسساط العلمية، يعمل الان للتوجه الى الجماهير ، يبحث عندها عن شعبية لآرائه . يعمل الان للتوجه الى الجماهير ، يبحث عندها عن شعبية لآرائه .

⁽۱) في اريزونا زار اينشتين احدى قبائل الهنود الحمر · وقد اطلق عليه الهراد القبيلة لقب و زعيم النسبية العظيمة » ، واهدوه بدلة هندية ·

لكنه ظل على الطريق ، الذي بداه . لقد كان جنبا الى جنب مع « نجوم العقل والابداع الامميين » ، امثال غوركي ، ورومان رولان، وباربوس، وطاغور، ونهرو، وبرنارد شو، وأناتول فرانس ، وويلز، وغيرهم ، وكانت تربطه صلات حميمة بالكثيرين منهم ، . . . كان يضع توقيعه ، بكل طيبة خاطر ، في أسفل البيانات والنداءات ، التي تدين مسعري الحسروب ، والعنصريين المنذنبين في « الهمجية الاخلاقية » ، وكل الذين يقنون ضد نزع السلاح ، ضد السلسم والوئسام بسين الشعوب .

صحيح ان هذا الرجل الشاحب الوجسه ، ذا الملابس الداكنة والشعر الاشبب الطويل ، لم يكن محاربا بطبيعته ، لكن دوره نسي النضال من أجل السلم ، وفي الانتصار على الرجعية المتطرفة ، وفي الكفاح من أجل ترسيخ التعاضد العالمي ، كان كبيرا بدون شك .

في المانيا المضى اينشتين عشرين عاماً من عمره حتى وصدول هتلر الى السلطة ، وقد تصادف انه كان ، في ذلك الشتاء ، بعيدا عن المانيا ، يقرا محاضرات في كاليفورنيا ، هذه الصدفة انقذت حياته ، لكن اسمه ادرج في قائمة اعداء النظام النازي، وحكم عليه، فعليا ، بالاعدام ، ، وفي اول الالبوم ، الخاص به ، كانت هناك صورته ، وبعد تعداد « جرائمه » واخطرها حالنظرية النسبية ، دونت عبارة : « لم يشنق بعد » . وقد نهب النازيون بيته ، وحرته اكتبه وأرشيغه ، وخصصوا مكافأة كبيرة ثمنا لراسه : خمسون الف مارك ، عن هذه المكافأة سيقول لزوجته مازحا : « لم يكن يخطر ببالى أن لواسى مثل هذا الثمن ! » .

۱۰۰۰ وفي زوريخ ، انذاك ، كسان المرض يعصف بجسد ابنه
 الاصغر ادوارد ، وذهبت جهود الاطباء سدى . . .

وفي خريف عام ١٩٣٣ هاجر اينشتين الى امريكا ، حيث شعل منصب بروفيسور بمعهد برنستون للابحاث العليا .

عن هذه الهجرة قال الفيزيائي الفرنسي لانجفين انها حادثة ، لا يماثلها الا انتقال الفاتيكان من روما الى « العالم الجديد » . « لقد

هاجر بابا الفيزياء المعاصرة ، وبفضل ذلك تغدو امريكا مركز العلوم الطبيعيسة » .

كانت تلك آخر رحلاته ...

مدينة جامعية وادعت (برنستون ، بولايسة نيوجرسي) ، وسط الاحراج والغابات ، وقريبا من البحر هنا يمكن الانصراف الى العلم ، بعيدا عن ثقل المحاضرات ، ووطأة الخطط والبرامج العلمية الملموسة . بيت ريغي من طابقين ، تحيط به حديقة كبيرة : منزل رقم ١١٢ بشارع ميرسر ستريت .

لكن برنستون لم تغد مرفأه الامين ٠٠٠٠

صحيح ان العلم كان لا يزال شاغله الوحيد ... لكن كلما تقدم به العمر كان يشعر بانجذاب نحو « الاعمال الدنيوية » . مسسن برنستون كانت ترتفع صيحاته احتجاجا ضد العنصرية ، والرجعية ، والحرب ... وكان يتردد عليه الكثيرون من شتى الالوان والفئات، طلبا للعون والنصح ، ولم يكن له أن يرفض طلبا : « لم اكن ، فسى يوم من الايام ، قويا فيما يخص كلمة « كلا » » . ولم تكسن هده « نقطة ضعفه » الوحيدة ...

وعندما بدأ « عصر الذرة » صار يقد عليه فيزيائيو الجيل المتوسط والاصغر

في اواخر الثلاثينات اكتشف تفاعل انشطار نسواة اليورانيوم . واصبح العلم يبدع اشياء ، مدهشة حقا . . . لكن صار بامكانه ان يجلب ويلات لا تحصى . وكان هتار يستعجل للحصول على القنبلة الذرية . من هنا كان نداؤه الى روزفلت ، يحثه على صنع هسده القنبلة .

وبعد ذلك بخمس سنوات ونصف جلس ، من جديد، ليخط رسالة الى روزفلت ، يحاول فيها الحيلولة دون قصدف المدن اليابانية بالتنابل الذرية . لكن هذه الرسالة بقيت على طاولة الرئيس دون أن تفض : كان روزفلت قد توفى فجأة ...

لم يسهم اينشتين اسهاما مباشرا في صنع القنبلة الذرية ، لكن معادلته : E = mc2 هي التي ادت بالعلم الى ملق نواة الذرة، والى القنبلية الذريبة .

وكان لمأساة هيروشيما وناغازاكي وقع الصاعقة في نفسه . وقد قال في كلمته ، الموجهة ، بهذه المناسبة ، من الاذاعة : « لوكنست اعرف أن الالمان لن يصنعوا القنبلة الذرية لما فعلت شيئا مناجلها» لكنه لا يلعن العلم ، بسل الذيب يستخدمون العلم ضد البشرية : « أن اكتشاف انشطار اليورانيوم لا يهدد الحضارة والبشرية أكثر من اختراع عود الثقاب » . أن مصير العالمسيتوقف، من الان فصاعدا ، على الدعائم الاخلاقية ، وليس على مستوى تطور العلم . « أن ما يحمينا ليس السلاح ، ليس العلم ، وليست الملاجىء تحت الارض ، أن أمننا هو في الشرعية والنظام » ، أن هذه القوة الجبارة ـ الذرية ـ يجب أن توجه من أجل رخاء البشرية ، لا الى تدميرها .

وبعد هزيمة النازية لم يهدأ باله « لقد انتصرنا في الحرب، ولكن السلم لم ينتصر » . وكان الخطر يحدق في عينيه دائما : « ان شياطين الظلام يمكن أن يخرجوا من دهاليزهم ، التي يتخفون فيها الان » ... « أوقات مضيئة _ أوقات مظلمة » _ هكذا سميلن اينشتين كتابه ، الذي طبع فيه سطورا من سيرة حياته . وكان هذا العنوان بالغ الدلالة : خط صغير ، يفصل بين السعادة والشقاء . خطوة صغيرة ويصبح العالم على كف عفريت ... « نزع السلاح أو الهلاك ! » _ كانت تلك صيحة اينشتين ، تحذر العالم منكارثة حديدة .

... وعلى الطاولة ، القريبة من سريره في المستشفى الذي توفي فيه ، كانت أوراق من مقالة ، غير منتهية ، مكرسة للدفساع عسن السلم . انها أشبته بسد « وصيته الاخيرة » . وكانت اخر عبارة ، خطتها يده : « ان الاهواء السياسية ، التي جمحت في كل مكان ، تتطلب ضحايا لهسا » .

... حتى بدون الحرب ، هناك ما يكني من المصائب والويلات ... في عام ١٩٣٦ توفيت بنت زوجته الكبرى ، ثم تبعتها زوجته نفسها . وبعدها ماتت أخته مايا ، وصار البيت رقم ١١٢ بشسارع ميرسر ستريت يودع قاطنيه الواحد بعد الاخر ... ولم يقتصر ذلك على البيت وحده ... فقد اقفرت الدنيا من زملائه واصدقائه ... انتحر صديقه الحميم ، الفيزيائي النظري باول ارنفسيت ، وماتست مارى كورى ... وبعدها بول لانجفين .

... خمسة وثلاثون عاما قضاها بحثا عن « الصلة بين الجاذبية والكهرباء » . كان ماراداي قد اكتشف الحقل الكهرطيسي . ووضع ماكسويل معادلاته . وكان نيوتن قد بدأ دراسة حقل الجاذبيسة ، واختتم اينشتين هذه الدراسة في النظرية النسبية العامة . لكنهسا بقيا ـ الحقل الكهرطيسي وحقل الجاذبية ـ معزولين احدهما عن الاخر . وكان على نظرية الحقل الواحد أن تجمع بينهما .

نظرية الحقل الواحد ... كم تراءى له انه على وشك العثور عليها! « اظن انني المسكت ، اخيرا ، بحانة الحقيقة ... » . ومن ثم يبتعد عن اللوحة ، التي كان قسد رسمها ، ليتحول الى قاض صارم ... ويتضح أن الطريق مسدود في هذا الاتجاه ، ويبدا البحث من جديد ... « لقد صرت اتنهم جيدا لماذا يهوى الكثير من الناس تحطيب الاشجار : المامك ، نورا ، نتيجة عملك » . كان يعسرت اللهمة ، التي يتنطع لها ، تتطلب قدرات أكثر من عالم واحد ، لكنه لم يستسلم . قد لا يكنيه الوقت ، لكن قوة خنية كانت تدفعه لمتابعة الطريق .

من أبن كان يغترف تلك القوة ، بحيث يتحمل ، طيلة سنوات عديدة ، ذلك القدر الهائل من التوتر الذهني ؟ ذلك هو احد الغاز هسنذا الرجل الغذ

. . . لكن نظرية الحقل الواحد ظلت مستعصية ، ولا تزال كذلك حتى الان

... كسان ، طسوال حياته ، « يتجنب الزحسام » ، ويكسره

« البهرجة » كان يسافر في الدرجة الثالثة ، ويتسوقف في الفنادق المتواضعة ، وقد حدث ، اثناء اقامته بأحسد هذه الفنادق انه طاب الاتصال تلفونيا بملكة بلجيكا ، ولم يكن لصاحب الفندق الا الظن أن الرجسل يمزح

... كان غير مبال بالمسرح والسينما ... والان صار يحاول ، اكثر من أي وقت مضى ، الافلات من طغيان وروتين الحياة اليومية والاهتمامات الصغيرة ، حتى من الياقة وشيالات البنطلون ... ونم يكن يلبس الجراب الا في الايام القارسة ... اطلق لشعره العنان ... وكان يرتدي جاكيت من الجلد ، وقميصا بسيطا _ على هذا النحو حلت « مشكلة البدلة » ... كان يستعمل نوعا واحدا مسن الصابون للغسيل والحلاقة : « نوعان من الصابون _ ذلك شيء معقد بالنسبي لى » .

. . . كان ينفر من الحياة المدنية ، بما فيها من مظاهر الابه والفخامة والبهرجة ، لكن كم كان الاطفال يحبون ذلك « الدكتور العجوز » ، الذي كان يقابل الناس بابتسامة حنون وهو يتمشى بشوارع برنستون ، التي كان يعرفه كل واحد فيها ، من الصفار وحتى الكيار .

... كان يعشق الطبيعة ، ولا سيما حديقة برنستون ..وكان يحب الاصغاء الى تغريد الطيور ... قال ، ذات مرة ، والالم يحز في نفسه : « لقد امضينا مع عائلة السيدة كوري عدة ايسام مسس العطلة في انجادين ، لكن مدام كوري لم تصغ ، ولسو مرة واحدة ، الى زقزقة الطيور! » .

بهجة للنفس ، التي تشتغل بالحسابات ، مع انها قد لا تعيى هذه البهجة » . وفي شبابه كان اينشتين كثير الحنين الى الموسيقسى ، التي ترفده بقوى جديدة . لكن هذا كله صيار ملكا للماضي . ان الكمان المحبب يتطلب جهدا كبيرا ، ولذا تخلى عنه ، وتركه وصية لحفيده الصغير . سن الان فصاعدا كانت مجموعة الاسطوانا،

القيمة والبيك أب ، التي أهداها أصدقاؤه له ، موسيقاه الوحيدة . أرسل له الاديب ابتون سينكلر احدى رواياته . وقد شكـــره اينشتين على هذه الهدية . ولكن ليسامحه سينكلر هذه المرة: لن يكون لديه الوقت ، على ما يبدو ، لقراءة روايته ، أن كل طاقته الذهنية موجهة نحو نظرية الحقل الواحد . ولم يكن يهوى ، في يوم من الايام ، الروايسسات النثرية . كان يحب شكسبير ، وهاينه ، وشیلر ، وغوته ، وتولستوی ، ودوستیفسکی خاصه : « ان دوستیفسکی یعطینی اکثر من ای مفکر اخر ، حتی اکثر من غاوس!» . والان ـ بعض صفحات من « دون كيشوت » ، قبيل النوم ، ذلك هو ما يمكن أن يسمح لنفسه به ، لقد ظل حب رواية سرفانتس يرانقه طيلة حياته ٠٠٠ ربما لانه كان ، في داخله ، دون كيشوت!. على الاقل ، كان زملاؤه الفيزيائيون لا يشكون في دونكيشوتيته ذات مسرة قال شمارليي شمابلن لاينشيتين : « أن الناس يصفقون لك ، لانه لا أحد منهم يفهمك ، أما أنا فيصفقون لى لانهسم يفهموني جميعا » . وفي حينه كان يقال ان الذين يفهمون النظريــة النسبية في العالم كله ثلاثة ، بينهم اينشتين . وبعد ذلك بعدة سنوات صاروا ثمانية ، ومن ثم اثنى عشرة . . . وكان اينشتين يحب أنيردد مازها: « ما أن أمسك الرياضيون بالنظرية النسبية حتى صرت عاجزا عن فهمها » .

لقد عرف كمفكر ، يتعذر ادراك نظراته ... لكن هذا الرجل ، الذي كان في حينه ، « غامضا جدا » ، و « مبالغا في التجريد » ، يغدو ، اليوم ، اقرب واوضح بالنسبة لنا ... لقد تعددت السبل ، المؤدية الى نظريته ... ولم تعد المكاره رهينة « الابراج العاجية »، بل صارت احد الجوانب المهمة في التكنيك المعاصر .

... « لقد قمت بمهمتي على الارض » ــ قالها ، بدون حسرة أو شكوى ، قبل عدة أيام من وفاته .

وقبل ذلك بحوالي عشرين علما قال لصديقه انفيلد: « ان الحياة مشهد مثير ورائع ، انها تعجبني ، ولكن اذا عرفست أن الموت

سيدركني بعد ثلاث ساعات لما ترك ذلك اثرا كبيرا في نفسي . كنت سأفكر كيف استغل الساعات الثلاث الباقية . وبعدها سأجمسع اوراقي ، واستلقى بانتظار الموت » .

حتى في شبابه لم يكن يخاف الموت: « أشعر كم أنا قريب منكل ما هو حي ، حتى صار عندي سيان أين ينتهي الفردي » . هذه الكلمات قالها وهو في السابعة والثلاثين من عمره ، في لحظة كان يعانى منها من مرض خطير .

وفي عام ١٩٤٨ حذره الاطباء من انه يعاني من توسع شراييسن القلب ، مما قد يؤدي بحياته في اية لحظة . رفض اجراء عملية ، لكنه ، اذ فكر بـ « الساعات الثلاث » الباقية ، قرر ان يلقي نظرة على مسيرة حياته الماضية . وهكذا ظهرت « سيرتي العلمية » ، وبعدها « ملامح من سيرتي الذاتية »

مات ميتة هادئة ، وسعيدة ، اغفى ولم يفق ، كان ذلك في الثامل عشر من نيسان عام ١٩٥٥ ، ليلة الاثنين .

اوصى الا يكون له قبر ، ولا تمثال ، ولا حفل جنائزي جماهيري. سار وراء نعشه سفي محرقة جثث الموتى سائنا عشر شخصا . ترك رفاته للريح تذوره ، أما دماغه فقد حوفظ عليه (١): كان عاديا في مظهره ، متوسطا في حجمه .

... في معرض حديثه عن رجالات التاريخ قال برنارد شهو : « ان نابليون وامثاله من العظماء شهدوا امبراطوريات ، لكن هناك رجالا ، شهيدوا عوالم كاملة ، دون أن تلطخ أيديهم أبدا بالدماء ... ولو عدت الى الالفين وخمسمائة سنة الماضية ، فكم احصي من هؤلاء ؟ ان بامكاني عدهم على اصابع يدي : فيثا غورث ، بطليموس ، كبلر ، ارسطو ، غاليليه ، نيوتن ، اينشتين » .

د ، توفیق سلوم موسکو ، ایلول ۱۹۷۹

⁽١) يقال ان اينشتين اعطى ، اذنا ، بذلك !

۱ ـ مدخل

حظيت النظرية النسبية بمكانة مرموقة لدى الأوساط العلمية في العالم كله . وكانت تستحق ذلك فعلا ، فقد اتاحت المكانية اعدادة نظر جذرية بالنظريات والتصورات التقليدية عن بنية العالم المادي، وبينت الصلة الوثيقة بين الفلسفة والعلوم الطبيعية . ولذا لم يكن لعلماء الفيزياء ، أو للفلاسفة ، أن يقفوا غير مبالين بنظرية اينشتين، وآرائسه عموما .

فالنظرية النسبية ساعدت علماء الطبيعة على حل ما كان قائما من تناقض بين الفيزياء الكلاسيكية وبين علم الالكترو ديناميك، الذي كان يشق طريقه انذاك . وقد راى فيها انصار المادية الديالكتيكية اثباتا علميا ـ طبيعيا لافكار كلاسيكيي الماركسيسة حول المادة وقرائنها .

كما لاقت هذه النظرية اهتماما بالغا في الاوساط الفلسفيسة المثالية . فالصعوبات ، التي صادفها العلماء في تفسير عدد مسسن الخواص « الغريبة » في الطبيعة ، افسحت المجال للمثاليين بالتطفل على بعض وتائع العلم ، وأن يستخدموا ، في انشاءاتهم ، اسمساء أبرز علماء الطبيعسسة . هذه الخصوصية في تكتيك المثاليين لاقت الدحض في مؤلف « المادية ومذهب نقد التجربة » ، حيث يبين لينين كيف حاول هؤلاء تصوير العالم الفيزيائي ج . هيرتز نصيرا لهم . كيف حاول هؤلاء تصوير العالم الانتباه من جديد ، الى « تعاطف » المثالين مع الاكتشافات في ميدان العلوم الطبيعية ، لكن ، هذه المرة ، على مثال النظرية النسبية ، التي وضعها اينشتين . بهذا الصدد

اشار لينين الى « أن مجموعة هائلة من ممثلي الانتليجنسيا البرجوازية في كافة البلدان قد تشبثت بهذه النظرية » (*) .

ان الاهتمام بفكر اينشتين ، وبالنتائج الفلسفية ، النابعة مسن النظرية النسبية ، لا يزال قائما حتى يومنا هذا . فمن التحليل الفلسفي للنظرية النسبية ، ولآراء اينشتين نفسه ، خلص الباحثون، في الاتحاد السوفياتي وفي الخارج ، الى استنتاجات متناقضية للفاية . لقد صوروا اينشتين بركليا ، ماخيا ، كانطيا ، وضعيا ، تعاقديا ، تجريبيا ، عقلانيا ، وهلم جرا . وهذا كله يستدعي الحاجة للعودة ، مرة اخرى ، لتحليل تركته العظيمة .

[★] لينين ، المؤلفات الكاملة ، المجلد ٤٥ ، من ٢٩ (بالروسية) ٠

٢ _ نظرات أينشتين الفلسفية

اشرنا اعلاه الى أن فكر اينشتين ، كان ولا يزال ، مسرح صراع دائب بين مختلف المدارس والاتجاهات الفلسفية . في اطلاق نعوت عليه ، مثل كانطي ، بيركلي ، الخ . . . ، يستند الباحثون ، عادة ، الى توجه اينشتين نحو أحد الفلاسفة ليجعلوا منه نصيرا لهسدا الفيلسوف .

حقا ، ان اهتمام اينشتين لم يقتصر على اتجاه فلسفي واحد . فقد درس اعمال ارسطو ، سبينوزا ، وهيوم ، وبركلي ، وساخ، وراسل وغيرهم ، ان اقباله على الفلسفة ، يعود الى حالة مناهيج الفيزياء الكلاسيكية في ايامه ، فالمنهجية الميكانيكية ، التي كانيت سائدة في العلوم الطبيعية في القرن الثامن عشر والتاسع عشر ، لم تكن ترضي اينشتين ، وكانت الفيزياء الحديثة تتطلب الخروج مين المر النظرة القديمة الى الكون ، بيد أن موقف المنظرين البرجوازيين، المعادي للماركسية ، قد حال بين الكثير من العلماء ، بمن فيهم اينشتين ، وبين المادية الديالكتيكية ، التي كان بوسعها ، كما بيين النين ، أن تفسح المجال لحل كافة المشكلات الفنوصيولوجية (اي الخاصة بنظرية المعرفة) الصعبة ، التي المارتها الفيزياء الحديثة ، الذا كان اينشتين مضطرا أن يفتش ، في المذاهب الفلسفية المثالية والميتافيزيقية ، عن اجابات على المسائل ، التي طرحها العلم .

لكن من الخطأ الظن أن نظرات اينشتين الفلسفية قد تشكلت ، حصرا ، تحت تأثير الفلسفة المثالية ، التي كان يتوجه نحوها . لقد استوعب اينشتين استيعابا عميقا منجزات العلوم الطبيعية ، وارتشف الثقافة والعلم الطليعيين في عصره . وقد صاغ ، بتأثير

الواقع المحيط ، نظراته العلمية والفلسفية ، التي غالبا ما كانست تسمو فوق الافكار ، المستخلصة من هذا المذهب الفلسفي او ذاك. ان توجه اينشتين من مفكر الى آخر كان ، في معظمه ، ضروريا له، وذلك للتحقق من صحة ما تشكل عنده ، سابقا ، من نظرات حول العالم ومناهسج معرفته .

الموقف من المثالية والوضعية: العلاقة بين التجربة والنظرية

على سبيل المثال ، كان اهتمام اينشتين منصبا نحو مسألسة غنوصيولوجية هامة هي علاقة العقلاني بالتجريبي عملية المعرفة. ولم يكن ليعثر على اجابة شافية محددة لهذه المسألة في كل ما قراه من ادبيات ، على كثرتها . بيد أن اينشتين كان قد أعجب بسد الشكية المتنامية » فيما يتعلق بمحاولات ادراك العالم الخارجي بواسطة العقل الخالص وحده . ولم يكن يؤيد افكار أولئك الفلاسفة، الذين يتبنون الراي المعاكس ، القائل : ان الاشياء موجودة «بالشكل الذي تدركها فيه حواسنا » (۱) .

لتجاوز هاتين النظريتين المتطرفتين لجأ اينشتين الى فلسفات بركلي وهيوم وكانط ، لكن اهتمامه بالمفكرين المذكورين لم يكن يهدف الى استخدام مكانتهم الفلسفية للهجوم على المادية ، علسى مفهوم المادة ، أو بغية ارجاع الاشياء المادية الى الادراك «الحسي» أو التخلي عن فكرة المكانية معرفة العالم ، لقد نبذ اينشتين الافكار الاساسية في تلك المذاهب المثالية حيث نعت المبدأ الاساسيلفلسفة بركلي « أن وجود الموجود يعني أن يدرك » بانه مبدأ متهافت (٢) ، ولم يتبن مفاهيم هؤلاء الفلاسفة عن الزمان والمكان وغيرها ، كذلك

 ⁽۱) اینشتین ، مؤلفات علمیة ، المجلد الرابع ، موسکو ، ۱۹۹۷ ، ص ۲٤۹
 بالروسیة ، من الان فصاعدا سنکتفی بعبارة « المؤلفات ») .

⁽٢) المصدر السابق ، ص ٢٩٨

انتقد لا أدرية هيوم (٣) . أن الذي اجتذب اينشتين في أعمالبركلي وهيوم وكانط أنما هو الجانب ، الذي يعكس بعض تراجعاتهم عسن الغنوصولوجيا الميتانيزيقية الشائعة ، التي كانت تسيطر في النيزياة الكلاسيكية ، نني مذهب بركلي ، مثلا ، عني اينشتين بالموضوعة، القائلة بأن ما تدركه مباشرة حواسنا ليس موضوعات العالسم الخارجي (وهو ما انطلق منه التجريبيون) وأنما هي العمليات نقط. ولكن أذا كانت الاشياء المادية ، بالنسبة لبركلي ، هي مركبات معاني الطعم المادي كان المحليات ألاهيات الماسيس) نان حدس اينشتين المادي كان يدنعه نحو الاعتقاد بأن العمليات ، التي تدركها حواسنا ، ترتسبط سببيا بالاشياء الموجودة موضوعيا ، بصورة مستقلة عن تصورات السذات .

ان دراسة أعمال هيوم قد أدت باينشتين ألى القناعة بأن المفاهيم الاساسية _ مثل ، العلاقة السببية وغيرها _ لا يمكن الحصون عليها مباشرة ، وبطريقة واحدة محددة ، من المعطيات الحسية ، ومن المعلوم ، أن هيوم قد خلص من هذا المنطلق اللي استنتاج لا أدري : أن كل شيء في المعرفة ، ذا أصلل تجريبي ، هو غير يتيني (٤) . أما أينشتين ، ألذي أنتقد لا أدرية هيوم ، فيستخدم استنتاج هذا الاخير ضد النزعة التجريبية المتطرفة ، لقد كان على قناعة بأن « كل معرفتنا عن الاشبياء تتالف ، حصرا ، من معالجة المادة الخام ، التي تقدمها حواسنا » (٥) .

لتجاوز لا ادرية هيوم اتجه اينشتين صوب كانط ، السذي كسال يرى انه اذا كانت المعطيات التجريبية لا تؤدي الى معرفة يتينية ، واذا كان النشاط الفكري متعذرا بدون مفاهيم ، مثل السببيسة ،

۲۵۲ _ ۲۵۰ من ۲۵۰ _ ۲۵۲ .

 ⁽٤) انظر : د٠ هيوم ٠ للؤلفات في مجلدين ١ للجلد ٢ ، موسكو ١٩٦٥ ،
 ص ٨٢،٦٧٠ ٠

⁽٥) المؤلفات ، المجلد الرابع ، من ٢٥٠ ٠

والزمان والمكان ، والنظريات الهندسية ، مان هذا يعنى ان المعرفة البتينية تستند الى الفكر المحض ، انها تبلية Apriori . ولكن ثمة جانبا آخر ، اجتذب اينشتين في فلسفة كانط : « ان ما هو ثمين حقا في مذهبه ، رغم الاخطاء ، الجلية تماما الان ، لم يتضح لي الا في وقت متأخر جدا ، ان جوهر فكر كانط يمكن صياغته على النمط التالي « ليس الواقع معطى لنا ، وانما موجه لنا (تماما كما تسوجه الاحجية) » ، وجلي أن هذا يعني ما يلي : ان فهم ما يجري خارجنا يمكن من خلال انشاء المفاهيم التي يستند مدلولها استنادا تاما الى التأكد مسن صحتها » (٦) ،

لقد رأى اينشتين أن أنكار كانط هذه هي « خطوة إلى الامام في حل « المعضلة » الهيومية . ولكنه ، بخلاف كانط ، لم يكن يؤمسن بالقبلية Apriorism ، اذ امتبر أن معارفنا عن العالسم الخارجي مستمدة من الواقع ، بغضل المعالجة الذهنية للمعطيسات الحسية . وقد عثر اينشتين على أسباب قبلية كانط في أن هذا الاخير « قد ضلله رأي خاطيء . . . يزعم أن الهندسة الاقليدية ضروريسة للتفكير ، وأنها تعطي معرفة يقينية (أي لا تتوقف على التجريسية الحسية) عن موضوعات العالم « الخارجي » المدرك » (٧) .

وهكذا نان توجه اينشتين الى اعمال بركلي وهيوم وكانط ، لسم يؤد به الى احضان ذلك الاتجاه المثالسي في الفلسفة ، الذي اقترنت اسماؤهم به . لقد اقبل اينشتين على اعمال الفلاسفة المثالييسسن المذكورين كمادي وديالكتيكي عفوي . وقد وجه عددا من آرائهم ضد المثالية واللا أدريسة والميتانيزيقا ، وبخاصة ضسد « الوهمين » المذكورين اعسلاه سد النظرتين المثاليسة والميتانيزيقية حول مصدر معرفتنا .

وكثيرا ما كان اينشتين يلجا الى اعمال ماخ . هنا يجدر التعييسز بين اعمال ماخ العلمية وبين اعماله الفلسفية . فيما يتعلق بغلسفة

⁽١) المصدر السابق ، ص ٣٠٧ ٠

⁽٧) المصدر السابق ، ص ٣٠٦

ماخ . فان ما اجتذب اينشتين فيها ليس مضمونها الاصلي . لقد اجتذبه شغف ماخ بالمسائل الغنوصولوجية ، التي كان اينشتين نفسه يفرد مكانا كبيرا لها . ان مضمون افكار ماخ الفلسفية لم يعد، بالنسبة لاينشتين اساسا ، بنى عليه رؤيته للكون ، ولم يدخسل في نسيج افكاره الفيزيائية . ان مثالية ماخ قد أثرت ، على الاغلسب، في طريقة صياغة اينشتين لبعض المشكسلات الغنوصولوجية والفيزيائية المتفرقة .

منى «سيرة حياته » يشير اينشتين الى أن غنوصولوجيا مساخ بدت له « متهافتة في النقاط الجوهرية » (٨) . وقد اتخذ اينشتيس موقفا أكثر تحديدا من الافكار المعبرة عن ماهية الفلسفة الماخيسة ، وذلك في مناظرته مع رابندرانات طاغور ، الذي كان يقاسم الماخيين آراءهم في « أن العالم لا يوجد بمعزل عنا . . . وأن واقعيتهمرتبطة بوعينا » أذ يرد اينشتين على طاغور قائلا : « نحن مضطرون ، حتى في حياتنا اليومية ، لان ننسب الى الاشياء ، التي نستخدمهسا ، واقعية مستقلة عن الانسان . . مثلا ، هذه الطاولة ستبقسى في مكانها ، حتى عندما لن يكون في المنزل احد » (١) .

من المفهوم ، أن اينشتين ، في المرحلة المبكرة من ابداعه العلمي، لم يتعمق في جوهر فلسفة ماخ ، ولكن من الجلي ، بالمقابل ، انه، بخلاف ماخ ، كان يرى خلف الاحاسيس عالما موضوعيا : أن الاحاسيس ، بالنسبة له ، هي صور لهذا العالم .

اضافة الى ذلك ، ابدى اينشتين اهتماما جديا بمقالات ماخ التاريخية _ النقدية حول العلوم الطبيعية . في مقالاته هذه كانماح كما يقول لينين ، « يناقش ببساطة ، بدون التواءات مثالية » (١٠). من المعلوم أن ماخ ، كعالم ، قد قام بعمل كبير في دراسة تاريخ تطور الفيزياء الكلاسيكية . وكان واحدا من الاوائل ، الذين اشاروا الى

 ⁽۸) المصدر السابق ، ص ۲۲۱ .

 ⁽٩) المصدر السابق ، ص ۱۳۰ •

الطابع النسبي للميكانيكا الكلاسيكية عموما ، وعلى نسبية عدد من مفاهيمها ومبادئها ، التي كانت تعتبر مطلقة . ولكن اذا كان ماختد توصل ، انطلاقا من فكرة الطابع النسبي للمعارف العلمية ، السي نفي موضوعية هذه المعارف ، فان دراسة اينشتين لاعمال ماخ العلمية قد ساعدته على أن ينظر الى الطبيعة بعيني مادي ديالكتيكي عفوي ، وعلى التحرر من هيبة نيوتن ، والقيام بالخطوة اللاحقة مي تطوير جملة من مبادىء وموضوعات الغيزياء الكلاسيكية .

وليس من النادر أن يقسرن الباحثون فكر اينشتين بالوضعية . وقد رأينا أعلاه أن اينشتين لم يأخذ بالافكار الاساسية في فلسفة ماخ ، التي كانت ضربا من الوضعية ولكن ما هو موقفه من الافكسار الوضعية الاخرى ؟ .

من المعروف ، أن الغلاسغة ... الوضعيين يتغون موتفا عدائيا من « الميتافيزيقا » ، أي من الفلسغة ومشكلاتها التقليدية . ويرى هؤلاء ، أن المفاهيم الجذرية للفلسغة التقليدية لا تملك معنى علميا، وينبغي « تنظيف » الفلسغة منها . لقد أثار هذا الموقف الوضعي قلق أينشتين ، الذي كان يؤكد أن هيوم قد أنجب خطرا علي الفلسغة هو « خوف الميتافيزيقا » الحتمي الذي غدا مرضا في التفلسف التجريبي المعاصر » (١١) . وقد بين أينشتين المفارقات ، التي يمكن أن تؤدي اليها محاولة الوضعيين لطرد الفلسفة مسن العلم . يقول أينشتين : « يخيل لي أن هذا الخوف قد أرغم علي النظر إلى الاشياء على أنها مجموعة كيفيات ، وهذه « الكيفيات » نفسها يجب أن تؤخذ من الادراكات الحسية ، هذا فضلا عن أنذا، مغربين بالنظر إلى العلاقات الهندسية بين الاشياء على أنهاعلاقات ملزمين بالنظر إلى العلاقات الهندسية بين الاشياء على أنهاعلاقات تحددها كيفياتها ، والا فسيكون لزاما علينا اعتبار برج أيفيك في

⁽١٠) لينين ، المؤلفات الكاملة ، المجلد ١٨ ، ص ٦٠ ٠

⁽١١) اينشتين ، المؤلفات ، المجلد الرابع ، ص ٢٥٢ ·

باريس وفي نيويورك برجا واحدا » (١٢) .

كان اينشتين يسدرك جيدا ان سعسي الوضعيسين لحصر مهمة الفلسفة في العمليات التي تجسري علسى المعطيات الحسيسة ، وارتدادهم عن دراسة ماهية ظواهر العالم الخارجي ، همسا خطأ كبير ، تحفه عواقب وخيمة ، لا تستدرك ، وهو يحذر من ذلكقائلا: « تسود ، في ايامنا هذه ، وجهة نظسر ، ذاتيسة ووضعية ، يعلن انصارها ان دراسة الطبيعة كواقع موضوعي هي شيء من مخلفات الماضسي البالية » (١٣) .

وكان اينشتين يدرك ان الضلال الذي تجلى ، وسط مجموعة من العلماء ، في ازدرائهم للنظرية الذرية ، ينبغي أن يسجل علىحساب الوضعية وحدها ، يقول اينشتين : « هذا مثال طريف يبين كيفان التناعة الفلسفية المسبقة تحول بين العلماء وبين التفسير الصحيح للوقائع ، حتى وان كانوا من ذوي التفكير الجسريء والحدس القوى » (١٤) .

لقد اعتبر اينشتين أن الوضعية تعدد بجذورها الدى فلسفة بركلي ، التي رفض اينشتين موضوعاتها الاساسية : « أن الذي لا يعجبني ، هو المبدأ الوضعي الاساسي ، المتهافت في نظري، الذي يتطابق ، كما يبدو لي ، مع مبدأ بركلي : أنسا أحس ، أذن ، أنسا موجود » (١٥) .

الموقف من الدين

كان اينشتين ، يتحدث ، احيانا ، عن الدين ، ولكن هل يكفي هذا للقول ــ كما يحلو للاهوتيين المتفلسفين ــ بتدين اينشتين ، صحيح ان اينشتين يعترف ، في سيرة حياته ، انه كان في الصغر مثله مثل

⁽۱۲) المدر السابق ٠

⁽١٣) المصدر السابق ، ص ٥٥٥ ٠

⁽١٤) المصدر السابق ، ص ٢٧٦ •

⁽١٥) المصدر السابق ، ص ٢٩٨ ٠

الكثيرين من أترابه ، قريبا من الدين ، ولكنه قطع علاقته به منفذ الثانية عشرة ... « أن قراءة الكتيبات العلمية ... المبسطة سرعان ما أدت بي الى الاقتناع ، بأن الكثير من روايات التلمود لا يمكن أنتكون صحيحة » (١٦) .

وفي مقالة « الدين والعلم » يسعى اينشتين الى العثور على جذور الدين الغنوصولوجية . وهو يرى أن الدين ظاهرة تاريخية ، نشأ في مرحلة معينة من تطور المجتمع ، وأن الافكار الدينية تتولىد عن أسباب ، تختلف من شعب الى آخر ، يقول اينشتين : « . . أن الانسان الخالد _ هو تجسيد لماهية الانسان » (١٧) . ولىم يسر اينشتين ضرورة في الاستعانة بالمعتقدات الدينية في تفسير ظواهر الطبيعة أذ يشير الى « . . . أن فكرة وجود كائن ، قادر على التدخل في مجرى الاحداث العالمية ، غير ممكنة مطلقا بالنسبة لمن يعتقىد اعتقادا راسخا بالطابع الكلى لقانون السببية » (١٨) ،

ولكن ، بغض النظر عن هذا الموقف الحاد والسلبي من الدين ، من فكرة الالوهية ، كسان اينشتسين يتجه السي ما يدعى « بالدين الكوني » ما هو هذا النوع من الشعور « الديني » ؟ ان خيبة الامل في الدين « الرسمي » السائد ، وفي تلك البيئة الاجتماعية ، التسي كانت تومىء له بالخضوع والاستكانة وتدل على الطريق المؤدي الى الجنة الخالدة ، قد خلقت ، عند اينشتين ، اهتماما بالعالم الكبير ، الموجود بصورة مستقلة عن الانسان : « ان دراسة هذا العالمكانت تجتذبني كما الانعتاق ، وسرعان ما أيقنت أن الكثيرين ممن تعودت على تقديرهم واحترامهم ، وجدوا حريتهم الداخلية ، وجدوا الثقة والاطمئنان ، حين انصرفوا كلية الى هذا العمل . . . أن الطريق الى هذه الجنة ام تكن سهلة ومغرية كالطريق الى الجنة ، التي تبشسر هذه الاديان ، لكنه تبين لى ان هذه الطريق أمينة ، لم أندم أبدا على

⁽١٦) المصدر السابق ، ص ٢٥٩ ـ ٢٦٠ ٠

⁽۱۷) المصدر السابق ، ص ۱۳۱ •

⁽۱۸) المعدر السابق ، ص ۱۲۸ •

السير فيها » (١٩) •

ان لغز بنيان الكون قد اسر لب اينشتين ، وفي احتكاكه مسع المجهول كان يحس بمشاعر عميقة ، رائعة : « يكفيني انني ابني ، باندهاش ، فرضيات عن هذه الالفاز ، واحاول ، بسكينة ، ان ارسم ، ذهنيا ، لوحة ، بعيدة عن ان تكون كاملة عن البنيان الكامل لكل ما هو موجود » (٢٠)

لقد كان اينشتين يؤمن بقوة العقل البشري وبمقدرة هذا العقسل على اكتشاف كل اسرار الكون و وكان يرى أن التوصل السي هسذا الهدف متعذر بدون التحرر من قيود « الذاتي نقط » من العادات التي تولد سيطرة المشاعر البدائية و نقط بالابتعاد عن نقاط الضعف الدنيوي و بالتعصب العلمي وحده و يمكن استجلاء البنيان الكوني ومعرفته و ان القدرة على « استيعاب ما هو مستعص على عقلنا ما هو كامن وراء أحاسيسنا المباشرة والذي لا يصلنا جماله وكماله الا كصدى ضعيف خانت و هي لون من التدين و وبهذا المعنى انسامتدين » (٢١) و

ان الشعور الديني الكوني « لا يؤدي السى اية نظريسة . . عن الله ، ولا يؤدي الى اللاهوت » (٢٢) ، وليس الا حافزا ، يدفسسع المالم الى فهم سمو نظام الكون وروعته ، ولذا فان « ما يزعجني أيما ازعاج هو تكنيز رجال الديسن للمسال ، باللمسب علسى هذا الشعور » (٢٣) .

استقلالية العالم عن الوعي

راينا اعلاه أن اينشتين كان يلتفت من حين الى آخر ، الى اعمال

⁽۱۹) المصدر السابق ، ص ۲۹۰ •

⁽٢٠) المصدر السابق ، من ١٧٦ ·

⁽٢١) المدر السابق

⁽۲۲) المصدر السابق ، من ۱۲۸ •

⁽٢٣) المصدر السابق ، من ٦٤٥ •

الفلاسفة المثاليين الكلاسيكيين ، لكنسه لم يؤيسد نزعتهم المثالية واللا أدرية ، وبالتالي ، ليس ثهة أساس للقول بهشايعة أينشتيسن للمذاهب المثالية المذكورة . ليس ثهة أساس ، لأن أينشتين نفسه لم يتبن أية من الموضوعات المثالية الاساسية . تارة يغض الطرف ، وطورا يعرب ، بصورة مكشوفة ، عن تأثيراتها السلبية على العلوم الطبيعية . طبعا ، بالامكسان أن نجسد عنده عبارات متفرقسة كان يستخدمها المثاليون ، أذ أنه لم يكن دائما دقيقا في استعمال هذا أو ذاك من المصطلحات ، المأخوذة من عند أحسد هؤلاء الفلاسفة ، مما كان يبعث أحيانا ، على الظن بأن أينشتين كان يناصر وجهسة النظر المثالية لهذا الفيلسوف .

ينبغي أن نأخذ بعين الاعتبار الحقيقة التالية : لقد كان اينشتيسن يميز بين الاراء ذات الطابع العلمي وبين الاستطراد الادبي و « الموضة الادبية » كما يسميها : « ينبغي التمييز بين عالم الفيزياء ورجل الادب . ولا سيما عندما يجمع شخص واحد بين هاتين الحرفتين . أن بعض العلماء ، الذين يضعون كتبا مبسطة ، يجيزون لانفسهم أن يكونوا غير منطقيين ورمانسيين ، ولكنهم ، في أعمالهم العلمية يتصرفون كمفكرين يمتلكون القدرة على البناء المنطقي المحكم » (٢٤) . أن هذا الشغف الادبي قد أصاب اينشتين نفسه . واذا كنا سنكتفي ، أثناء قراءتنا لاعماله ، بتوجيه الاهتمام نحو هذه العبارة أو تلك دون أن نتبين المضمون الكامن وراء الشكل ، دون أن نتبين فكره ككل وراء أقواله المتناثرة ، فيمكن القول بأن اينشتين ماخي أو كانطي ، الخ . . . أن هذا ليس وقفا على اينشتين ، أنه أمسر مميز لمعظم العلماء في الغرب .

ولكن ما هو موقف اينشتين من الانكار المادية الديالكتيكية ؟ من المعروف أن اينشتين لم يترك لنا أي عرض لفكر مادي متكامل. ولن نعثر عنده على آراء عن الديالكتيك المادي كعلم . ولذا لا يمكن

⁽۲٤) المصدر السابق ، ص ۱٦١ ـ ١٦٢ ·

الحديث الا عن موقفه من هذه أو تلك من موضوعات الماديسة والديالكتيك .

من المعروف ، أن أينشتين كان يميز بدقة بين أتجاهدين فسي الفلسفة ، وبالتالدي بين وجهتي نظر عن العالم الخارجي : مادية ، ومثالية . ولم يكن يسلم بخط ثالث في الفلسفة ، كما كان يفعل ماخ وأتباعه من بعده ، يقول أينشتين : « ثمة نظرتان مختلفتان حدول طبيعة الكون : ١) العالم كوحدة كاملة مرتبطة بالانسان : ١١ العالم ، كواقع مستقل عن العقل البشري » (٢٥) .

بأي من هاتين النظرتين أخذ اينشتين ؟

في حديث له مع الكاتب الايرلندي مرنى ، توجه هذا الاخير الي اينشتين بالسؤال التالى : « ثمسة رأى ، شائسع في الصحافسة البريطانية ، وهو انكم من انصار القول ـ ان العالم الخارجي، مشتق من الوعى » . وكان جواب اينشتين : « ما من فيزيائي واحد يؤمن بأن العالم الخارجي هو نتاج للوعي ، والا لما كان فيزيائيا ينبغى التمييز بين الموضة الادبية وبين الاراء ذات الطابع العلمي . . لماذا يشعف احدنا اذن بالنجوم ، اذا لم يكن يؤمن بوجوها الواقعي؟. ليس بوسعنا أن نبرهن منطقيا على وجود العالم الخارجي ، وفضلا عنذلك، انتم أيضا لا تستطيعون أن تبرهنوا منطقيا ، اننى اتحدث معكم الان او اننى موجود هنا ، لكنكم تعلمون جيدا ، اننى هنا ، وليس بوسع أي مثالي ذاتي ، إقناعكم بخلاف ذلك » (٢٦) . كان بعض المثاليين قد اتهموا اينشيتين بالانا وحدية (Solipsisme) زاعمين أن مذهبه يؤدى الى القول بأنه لا يوجد سوى الانسان المفرد ووعيه ، او ان العالم الخارجي ، بمن فيه النهاس الاخرون ، لا يوجدون الا مي وعي الانسان المفرد . لقد اعتبر اينشبتين هده التهمة باطلة تماما ، حيث يقول : « يزعم السيد غيركي أن النظرية

⁽۲۰) المصدر السابق ، من ۱۳۰ .

⁽٢٦) المصدر السابق ، ص ١٦٢ _ ١٦٣

النسبية تفضى الى الاناوحدية . لكن كل ملم بحقائق الامور سياخذ هذا القول على انه نوع من المزاح » (٢٧) .

الى جانب النظرات الصائبة المساقة أعلاه عن العالم الخارجي، يمكن أن نعثر عند اينشتين على عبارات ، مثل « ان توافق احاسيسينا فيما بينها واختزالهافينظام منطقي هو هدف أي علم، سواء كان ذلك علم النفس أو العلوم الطبيعية » ، أو « ان مفاهيمنا ونظم المفاهيم تجد تبريرها بقدر ما تعبر عن مركبات أحاسيسينا » (٢٨).

الى هذه العبارات ، وامثالها ، يستند ، عادة ، اولئك الباحثون ، الذين يسعون لتصوير اينشتين مفكرا مثاليا . بيد أن كون اينشتين يشدد ، في مناتشته لمسألة هدف العلم والمفاهيم العلمية ، على الاحاسيس ، لا يعني ، انه لم يكن يرى وراء الاحاسيس أشياء مادية ، وان الاحاسيس ، بالنسبة له ، تعتبر جواهر العالم كما هي بالنسبة لبركلي وماخ .

فالاحاسيس ، عند اينشتين ، هي تصوراتنا ، هينسخ تقريبية عن العالم الموضوعي ، بهذا الصدد يؤكد « ان الايمان بوجود العالم الخارجي ، بمعزل عن الذات المدركة ، يقوم في اساس كل العلم الطبيعي . . . ، ان الادراك الحسي يعطينا معلومات عن هذا العالم الخارجي » (٢٩) .

ونيما يتعلق بموضوع العلم ، وبخاصة الفيزياء ، مان قسول اينشتين بموضوعية الطبيعة وبالطابع الذاتي للاحاسيس يقتضي دراسة العلاقات بين الاشياء ومواد العالم ، لان اينشتين كان يرى وراء الاحاسيس عالم ماديا ، ان الفيزياء ، عند اينشتين ، « هي سعى لنهم العالم كشيء ، يعقل مستقلا عن الادراك الحسي » (٣٠)

[·] ١٩٤ م المؤلفات ، المجلد الاول ، ص ١٩٤ ·

⁽٢٨) المؤلفات ، المجلد الثاني ، ص ٥٠٠

⁽۲۹) للؤلفات ، م*ن ۲*۹

⁽٣٠) المؤلفات ، المجلد الرابع ، ص ٢٨٩ •

أصل المفاهيم العلمية : المشكسلات العامسة

ان اولئك الذين يسعون لان يروا في اينشتين مفكرا مثاليسا يتوجهون غالبا الى بعض آرائه بصدد اصل المفاهيم العلمية ، وذلك في محاولة لاثبات أن اينشتين قد تمثل المفاهيم بمعزل عن الواقع ، اي على انها مجرد انتاج للنشاط الفكري الحر .

لقد سبق أن أشرنا إلى موقف اينشتين السلبسي مسن قبلية Apriorism كانط و لا سيما من قوله بالطابع الفطري للمفاهيم العلمية ، للمقولات ، ومع ذلك ، فيما يتعلق بأصل المفاهيم ، نجد عند اينشتين ، احيانا ، اقوالا ، يؤكد فيها بأن المفاهيم ، التي تنشأ في عملية تفكيرنا هي ، من وجهة نظر منطقية بحتة ، نتاج الابداع الحر لعقل الانسان ، كيف ينبغي أن نفهم فكرة اينشتين هذه ؟ هل يعني ذلك أنه يعزل المفاهيم العلمية ، والمسلمات الهندسيسة النع سد عن المعطيات الحسية ، عن العالم الخارجي ، وأن عقسل الانسان هو مصدرها ،

لقد ذكرنا أعلاه بأن اينشتين ينطلق ، في المسائل الغنوصيولوجية ، من حقيقة الوجود الموضوعي للعالم ، وانعكاسه في الوعي البشري وهو يرى في المغاهيم العامة خلاصة تجريدية للسمات الاساسيسة لمجموعة معينة من الظواهر والعمليات المعطاة للانسان من خسلال الاحاسيس ، ان المفاهيم ، عند اينشتين ، « تحصل كلهسسا من الاحساسات عن طريق « التجريد » ، أي الطرح جانبا لجزء مسن محتوياتها » (٣١) ، وليس للمفاهيم ، كما يؤكد اينشتين ، معنسي الا في ارتباطها بالاحاسيس ، بالعالم الخارجي : « تستحوذ المفاهيم احيانا على هيبة في نفوسنا، بحيث ننسى اصلها الدنيوى، ونعتهدها كشيء معطى لا يتغير ، في هذه الحالة ندعوها « : لوازم منطقية » ،

⁽۳۱) المؤلفات ، ص ۱۵۱ •

« معطيات تبلية » الخ . ان اضاليل كهذه غالبا ما تعرقل ، ولفترة طويلة ، طريق التقدم العلمي » (٣٢) .

لكن اينشتين كان يرى ان الاحاسيس بحد ذاتها لا تتطابسق ومضمون المفاهيم ، فليست الاحاسيس سوى مادة الانطلاق في عملية تكوين الجهاز « المفهومي » للعلم . فقد كان يعرف جيدا ان المعطيات التجريبية يجب ان تخضع للمعالجة العقلية . وهو يسرى في ديالكتيك الانتقال المعقد في صورة الانعكاس الحسية الى نشوء المفاهيم خلقا « حرا » من قبل الدماغ البشري . لكنه يفهم هذه « الحرية » فهما خاصا ، « فهي لا تشبه حرية كاتب الرواية ، انها، على الاغلب ، شبيهة بحرية الانسان الملزم بحل جيد للكلمات المتقاطعة . ان بوسعه ، في حتيقة الامر ، ان يقترح اية كلمةكحل، لكن كلمة واحدة فقط تحل المسألة » (٣٣) .

وعليه ، مان الانشاء « الحر » للمفاهيم ، لا يعنسي ، اطلاقا ، عزلها عن الواقع الموضوعي ، وعندما يجري الحديث عن تكويسن المفاهيم ، مان اينشتين يستخدم مصطلح « الحرية » ليبين أن المفاهيم تختلف ، نوعيا عن المعطيات الحسية بما هي كذلك ، وانسه يتعذر الحصول عليها مباشرة من المادة التجريبية بدون معالجة الذهن لهذه المسادة .

أصل المفاهيم الرياضية:

يحاول البعض اتهام اينشتين بالمثالية مستندين ، في ذلك ، الى عرضه لبعض المشكلات الرياضية العامة . من ذلك ، مثلا ، توله « ان المبادىء الرياضية لا تقوم على الاشبياء الواقعية ، وانها ، حصرا ، على موضوعات خيالنا » وان الرياضيات « ليسست الا نتاجا للفكر البشري ، غير المرتبط بأية تجربة » (٣٤) . وفي الوقت

⁽٣٢) المؤلفات ، ص ٢٥١ ·

⁽٣٣) للؤلفات ، من ٢٠٤

⁽٣٤) المؤلفات ، المجلد الثاني ، مس ٨٣ -

نفسه يؤكد اينشتين ، ان الرياضيات تضرب جدورها في العالم الخارجي ، حيث نشات عن احتياجات الناس العملية : «الرياضيات، عامة ، والهندسة ، خاصة ، مدينتان بظهورهما لضرورة معرفة شيء ما عن سلوك الاشياء الموجودة واقعيا . وهذا ما تشير اليسه كلمة (Géométrie) نفسها «قياس الارض » . وبدوره مان قياس الارض يتعامل مع الاوضاع المحتملة لختلف الاجسام في الطبيعة ، مثل اجزاء الكرة الارضية نفسها ، شريط القياس السخ » (٣٥) .

يرى اينشتين أن الرياضيات ، التي ظهرت من احتياجات المجتمع العملية ، تحولت تدريجيا الى علم مستقل ، وشيئا فشيئا ، مسع اغتنائها بمواد جديدة من العالم الخارجي ، كانت تتحول السى علم مجرد ، أن طابعها المجرد بالذات يمكن أن يؤدي في مرحلة معينة ، الى « عزل » موضوعاتها عن العالم الواقعي ، وهذا ما يستخدمه كما هو معلوم ، المثاليون ، يقول اينشتين : « أن الخطأ المحتوم ، خطأ القول أن متطلبات الفكر هي أساس الهندسة الاقليدية ، وما يرتبط بها من فهم للمكان ، يعود إلى أن الاساس التجريبي ، الذي يستند اليه البناء الاكسيومي للهندسة الاقليدية ، كان مهملا فسي روايسا النسيان » (٣٦) .

كان اينشتين يدرك أن ارتباط الرياضيات بالعالم الخارجسي لا يقتصر على أصلها فحسب ، أن موضوعات الرياضيات ، في كل مرحلة من مراحل تطورها ، تعكس الواقع ، أما معيار يقينيسة الرياضيات فيراه اينشتين في الممارسسة Praxis : « تكون الهندسة يقينية أو غير يقينية ، بقدر ما تعكس عكسا صحيحا تلك العلاقات المتأكد منها ، بين معطيات تجربتنا » (٣٧) .

⁽۳۵) المؤلفات ، من ۸۶ ــ ۸۵ ۰

⁽٣٦) المؤلفات ، المجلد الرابع ، من ٢٠٦ •

⁽۳۷) المؤلفات ، من ۳۲۹ ۰

كيف يمكن التوفيق بين آراء اينشتين هذه وبين ما اوردناه اعلاه من اتوال له حول الرياضيات ؟ اليس هنا من تناقض ؟! لا ، ليسس شه تناقض . فاينشقين يتحدث ، في الحالة الثانية ، عن اصل الرياضيات وعن ارتباطها بالواقع . في هذه المسائل يقف اينشتين كما رأيناه ، على ارضية مادية راسخة . اما في الحالة الاولىسى فتتعلق محاكمات اينشتين بموضوع الرياضيات . ومن المعلوم ان الرياضيات هي علم الاشكال المكانية والعلاقات الكمية . انالمفاهيم، المجردة مسن مضمونها ، والتسي تعكس العالم الخارجسي ، هي موضوعات علم الرياضيات . لقد وجه اينشتين الانتباه السي هذا الجانب من الرياضيات بقوله ان موضوعات الرياضيات لا تعتمسد على الاشياء الواقعيسة ، وانما على موضوعات خيالنسا . أبا هر موضوعات خيالنا » فيقصد بها التجريدات التي يستخلصها وعنا من العالم الواقعي .

العالم قابسل للمعرفة

وهكذا راينا ان حل اينشتين للمسألة الفلسفية الاساسية جاء ، في خطوطه العامة حلا ماديا ، فهو لم يكن يشك فسي ان الطبيعة وجدت قبل الانسان ، وانسه لا يمكسن اعتبار وجودها مرهونا بالاحاسيس ، بالوعي ، ولم يكن عنده أي تردد حول مسألة أصل المفاهيم والمقولات العلمية ، حول أصل قوانين العلم ، والموضوعات الرياضية ، الخ ... ، ذلك أنه لم يكن يعزلها عسن الواقسسع المسادى .

لكن كيف ينظر اينشيتين الى الشيق الثاني من المسالة الفلسفيسة الاساسيسية ؟

لقد أولى اينشتين أهمية كبيرة لمشكلة معرفة العالم . كان يؤمن بمقدرة العقل البشري على اكتشاف أسرار الكون ، والغازه . فها هو يتول : « أن الاقتناع بأن العالم ماهية منظمة ، قابلة للمعرفة ، هو

اساس كل عمل علمي » (٣٨) . لقد اخذ اينشتين بالحسبان ان معرفة ماهية العالم ديعني عكسه في مفاهيم ومقارنة هذه المفاهيم بالواقع: « عندما نتحدث عن « قابلية المعرفة » فان معنى هده العبارة بسيط للغاية ، فهي تنطوي على ترتيب الادراكات الحسية في نسق معين ، عن طريق بناء مفاهيم عامة ، ورصد العلاقة بين هذه المفاهيم ، وكذلك بينها وبين التجربة الحسية ، ان رصد العلاقة يتم بكل الوسائل المحنة ، بهذا المعنى يكون عالم تجربتنا الحسية قابلا للمعرفة » (٣٩) .

ان تفاؤلية اينشتين ، وايمانه بمعرفة العالم ، يقومان علسى الاعتقاد الراسخ بوجود رابطة قانونية ، بوجود مشروطية سببية نى الطبيعة . وهو ينطلق ، في حله لمشكلة المعرفة ، من القسول بالعالم الخارجي كموضوع للمعرفة ، وليس من الاحاسيس ، كما ينسب اليه ذلك مرارا • ملقد سبق لنا القول بأن المعطيات الحسية هي ، بالنسبة لاينشتين ، انعكاس للعالم الخارجي ، وان مهسم الأحاسيس كموضوعات للمعرفة لم يكن ، عند اينشتين ، فهما بركليا أو ماخيا ، بل جاء متوافقا مع التقاليد المادية . لقد كان يرى وراء الاحاسيس عالما خارجيا . وخلامًا لهيوم ، الذي يعتبر ان المعرفة ، المؤسسة على المعطيات التجريبية ، ليست يقينيـــة ، يؤكد اينشتين أن المعطيات الحسية هي مصدر معرفتنا، « وأن المادة الخام ، التي تقدمها حواسنا ، هي المصدر الوحيد لمعرفتنا » (٠٤). وهو يعتبر أن هذه المادة الخام الاتية من العالم الخارجي ، وغـــير المعالجة ، « يمكن أن تؤدي بنا الى الايمان والامل ، لكنها لا تؤدى الى المعرفة ، ناهيك عن فهم القانونيات » (١٤) ان الوصول السي المعرنة ممكن ، عند اينشتين ، بغضل المعالجة العقليسة للمعطيات

⁽۳۸) المؤلفات ، من ۱٤۲ ·

⁽۳۹) المؤلفات ، ص ۲۰۱ ـ ۲۰۲

⁽٤٠) المؤلفات ، ص ٢٥٠ ٠

⁽٤١) المؤلفات ، ص ۲۰۰ ـ ۲۰۱ ٠

الحسيـة .

وكانت غريبة أيضا على اينشتين النزعــة الكانطية اللا أدرية ، التي كانت ترى أن جوهر أشياء العالم الخارجي متعذرة ، مبدئيا ، على المعرفة . أن الظواهر ، عند كانط ، لا تعكس جوهر الاشياء ، في حين آمن اينشتين بامكانية معرفة جوهر الاشياء المادية .

لقد تطرق اينشتين ، اكثر من مرة ، الى مسألة جوهر النظريسة العلمية . كان بعض معاصريه يرون أن قوانين العلم اتفاقات طوعية (تعاقدات) ، هي بالنسبة للعالم ، وسيلة مريحة لوصف ظواهر معينة . أن القوانين ، عندهم ، لا تعكس العمليات الواقعية للعالم الموضوعي . وقد وجهت الى اينشتين ، فيما بعد ، نفس التهم . بيد أن اينشتين كان يعتبر أن النظريات العلمية ، مثل المفاهيسم العلمية ، لا يمكنها أن تنشأ بمعزل عن الواقع . أنها حصيلة معالجة للمعلومات عن العالم الخارجي ، المعطاق لنا من خلالم الحواس ، للمعلومات عن العالم الخارجي ، المعطاق لنا من خلالم الحواس ، هنا يؤكد اينشتين « أن الافكار النظرية . . . لا تظهر منفردة عسن التجربة وبصورة مستقلة عنها ، كما لا يمكن استخلاصها من التجربة بطريقة منطقية صرفة ، أن ظهورها هو فعل أبداعي » (٢٤) .

يرى اينشتين أن الموضوعات النظرية هي ، من حيث مضمونها، انعكاس لعمليات العالم الخارجي ، « فكل مقدار ، وكسل مضمون لنظرية ما يطمح الى أن يكون له مغزى موضوعي » . وفي مكان آخر يقول : « أن الشيء الاهم بالنسبة لاية نظرية علمية ، ألا وهو موافقتها للوقائع ، سيبقى مطلبا حتميا الى الابد » (٣٤) .

ان النظرية ، بالنسبة لاينشتين ، لا يمكن أن تتوافق مع نفسها، أو مع « فكرة سرمدية » كما يفترض ذلك بعض المثاليين ، فالنظرية، عنده ، « تخضع دائما لامتحان قاضي القضاة ــ التجربة » ، ان النظرية العلمية لا تتوقف ، مسن حيث مضمونها ، علسى وعي

⁽٤٢) المؤلفات ، المجلد الثاني ، من ٧٢١ •

⁽٤٣) المؤلفات ، من ٢٦٥ ٠

الانسان .

ويؤكد اينشتين على هذا ني حديثه مع طاغور ، الذي كان يعتبر ان « الحقيقة هي الادراك الكامل للعقل الكوني المطلق » . يقسول اينشتين : « انني لا استطيع البرهنة على ان الحقيقة العلمية يمكل اعتبارها يقينية ، صحيحة بمعزل عن البشرية ، ولكن ايماني بهذا راسخ تماما . على كل حال ، اذا كان ثمة واقع مستقل عن الانسان، فيجب أن تكون هناك حقيقة ، توافق هذا الواقع ، وأن نفي الاول يستتبع نفي الثانية » (٤٤) .

الديالكتيك المفوي

لقد سبق وذكرنا أن أينشتين لم يتطرق أبدا ألى مشكلة نظرية الديالكتيك . غير أن دراسة أعماليه تبين تعذر أدراجه في عداد العلماء ذوي التفكير الميتافيزيقي (غير الديالكتيكي) . أن فكره كان ديالكتيكيا في جوهره ، ولن نتطرق ، الان ، الى عناصر الديالكتينك الموضوعي التي تنتج عن تحليل نظريته النسبية العامة والخاصة . هنا سنتوقف فقط عند بعض آراء أينشتين حول علم الفيزياء ككل ، وكذليك بعض آرائه حول المسائل المعرفية التي تكشف عن حدسه الديالكتيكي العبيق .

ان ملاحظة انجلز التي يقول فيها: « ان الناس قسد فكروا ديالكتيكيا قبل زمن طويل من ان يعرفوا ما هو الديالكتيك ، تماسا مثلما تكلموا نثرا قبل زمن طويل من ظهور كلمة نثر » (٥٤) ، تنطبق تمام الانطباق على اينشتين ، وبالفعل فعلى الرغم من ان الفكر الميتافيزيقي هو الذي كان سائدا في العلوم الطبيعية لغايسة القرن العشرين ، نجد أن بعض الافكار الديالكتيكية كانت ، حتى في تاسك الظروف ، تستحوذ على عقول العلماء ، ان أولئك العلماء ، الذين كانت قد توفرت في أيديهم مادة تجريبية كافية من أجسل التيسام

⁽٤٤) المؤلفات ، المجلد الرابع ، ص ١٣١٠

⁽٤٥) ماركس وانجلس ، المؤلفات ، المجلد ٢٠،، من ١٤٦ (بالروسية) ٠

باستنتاجات معممة خرجوا من اطار الفكر الميتافيزيتي . فقد سبق لكوبرينك ، وكبلر ، ونيوتن ، وغيرهم ، ان استرشدوا ، فيسي اكتشافاتهم ، بالفكرة الديالكتيكية عن الارتباط الشامل لظواهر الطبيعة ووحدتها .

وكذلك كان حال اينشتين . نمن جهة ، كان الفكر الميتانيزية ... يضغط عليه ، ومن جهة أخرى ، كان الواقع المدروس يقنعه اكثر فاكثر بالطابع الديالكتيكي للعالم الموضوعي . ففي « سيرة حياته » يقول : « كنت اتمثل هذا العالم تمثلا واعيا في بعضه ، وغير واع في بعضه الاخر » . أن المعطيات التجريبية الفنية كانست توحي له بأن العالم الخارجي جوهر مادي واحد . أذ كان اينشتين يرى « النظام العجيب المتجلي في الطبيعة وفي عالم الافكار . . . » (٦٤) . ومسن الجدير بالذكر أن اينشتين قد تأثر بافكار لوكريتس ، وكذلك سبينوزا عن الارتباط السببي لكل ما هو قائم (٧٤) .

وبخلاف المثاليين يؤكد اينشتين ان المعلومات السببية تحملطابها موضوعيا . انها روابط العالم الخارجي : « ان الايمان بأن ظواهر الطبيعة تخضع ، بالضرورة ، لقانون السببية يستند ، في نهايسة المطاف على النجاحات المتواضعة ، التي احرزتها محاولات العقسل البشري لاقامة علاقات متبادلة بين ظواهر الطبيعة » (٨٤) . لقد رفض اينشتين وجهة نظر هيوم وماخ الذاتية ، التي ترى أن العلاقة السببية ليست الا ما اعتدنا عليه من رؤية تعاقب الاحداث الواحدة تلو الاخسرى . يقول اينشتسين « ان ايمان ديمقريطس بالسببية الفيزيائية ، التي تفعل رغسم ارادة المحافظة (*) ، هسو الهان جدير بالاعجاب » (٩٤) .

⁽٤٦) المؤلفات ، المجلد الرابع ، ص ١٢٧٠

⁽٤٧) المؤلفات ، من ٢٥٤ •

⁽٤٨) المؤلفات ، المجلد الرابع ، من ١٠٢ •

^(*) الانسان العاقل ـ المترجم •

⁽٤٩) المؤلفات ، من ٥٥٢ •

في حينه ، لقيت رواجا واسعا في الغرب نكرة « حرية الارادة » ني العالم اللاعضوي ، يزعم انصار هذه الفكرة أن الكلمات ، التي تجري هي ، بصورة رئيسية ، عمليات لا حتمية ، وقد خلص هؤلاء من هذه الفكرة الى القول انه لا وجود للسببية عموما في العالم الخارجي ، لقد وقف اينشتين موقفا حازما من فكرة اللاحتمية الخارجي ، لقد وقف اينشتين موقفا حازما من فكرة اللاحتمية و indéterminisme

ان هذه وغيرها من الافكار المثالية « ليست خالية مسن المعنى ، فحسب ، وانما ترهات ، ينبغي النضال ضدها بمختلف الوسائل . يتول اينشتين : « ان اللاحتمية مفهوم غير منطقي أبدا » (٥٠) . وهو يؤكد أنه لا يمكن أن نعتبر العمليات ، الجارية في الطبيعة ، عمليات منعزلة ، عرضية ، ففي العالم يسود نظام صارم ، قانونية ثابتة ، وان كل ما نيه مترابط ، يشترط بعضه بعضا .

لقد تركت سيطرة الميتانيزيقا بصماتها على تفسير دينامية المفاهيم والنظريات العلمية ، على تفسير الاساس ، الذي يستند اليه العلم . فطالما ان أشياء العالم الخارجي ، والعالم عموما ، كانت تصور ثابتة في الزمان ، فان انعكاسها في المفاهيم العلمية والنظرية كان يعتبسر شيئا معطى مرة واحدة والى الابد ، حقيقة اخيرة لاحتيقة وراءها . لقد ادرك اينشتين مدى الخسارة الفادحة ، التي يمكن أن تلحقها المنهجية الميتانيزيقية بالعلم ، فهو يؤكد انه اذا كنا نريد من المفاهيم العلمية أن تساعد العلم على التطور ، سيكون لزاما علينا ، مسعم مرور الزمن ، اعادة النظر فيها ، وتعميقها تبعا لتعمق معرفتنسا للعالم الخارجي ، ذلك « ان تطور أي من ميادين العلم يتطلسب الستبدال المفاهيم الشائعة بمفاهيم جديدة ، اكثر دقة » (١٥) .

وبما أن المفاهيم العلمية غير مطلقة ، بل هي مجرد اساس الصياغة توانين العلم كان لزاما علينا النظر الى القوانين ، شانها في ذلسك

⁽٥٠) المؤلفات ، ص ١٥٦٠

⁽٥١) المؤلفات ، ص ٢٠٠

شأن المفاهيم ، على انها توانين غير مطلقة : « لا يمكن للتانسون أن يكون دتيتا ، على الاتل لان المفاهيم ، التي نصيفه بواسطتها ، يمكن ان تتطور ، ليتبين في المستقبل انها ناقصة . ففي قاع اية موضوعة أو برهان تترك العصمة المزعومة آثارا واضحة » (٥٢) .

لم يؤيد اينشتين التصور القائل بأن الفيزياء عموما ، بما فيها مشكلاتها الجذرية ، علم ثابت لا يتغير ، لقد كان يرى في الفيزيائي ، علما ديناميكيا ، تاريخيا ذلك « ان تصوراتنا عن الواقع الفيزيائي ، لا يمكنها أن تكون نهائية أبدا ، وعلينا أن نكون مستعدين دائمال لتغيير هذه التصورات ، أي تغيير الاساس الاكسيومي للفيزياء من اجل اقامة وقائع (لادراك على اساس ، اكثر كمالا من الناحيسسة المنطقية ، وفعالا ، أن نظرة سريعة الى تطور الفيزياء تبين أن الساسها الاكسيومي تعرض مع مرور الزمن لتغيرات عميقة ، (٥٢) .

ان التول بالطابع النسبي للمعرفة الفيزيائية لم يؤد باينشتين الى نفي العالم الخارجي ، الى نفي موضوعية الحقيقة ، كما حدث ذلك مع مجموعة من الفيزيائيين ، الذين اطلق عليهم لينين اسم المثاليين « الفيزيائيين » . وقد راى لينين ان سبب تحول بعض الفيزيائييسن من خلال المذهب النسبي (القول بنسبية المعارف البشرية) السي المثالية ، يعود لجهلهم بالديالكتيك . يقول لينين : « ان مبدا فسبية معارفنا ـ وهو المبدأ الذي يغرض نفسه ، بقوة خاصة ، على الفيزيائيين في فترة الانهيار العاصف للنظريات القديمة يؤدي لا محالة ، عند الجهل بالديالكتيك ، الى المثالية » (١٥) .

بالرغم من أن اينشتين قد عدل كثيرا في ميكانيكا نيوتن ، نجد أنه لم يطرحها جانبا ، بل وضعها في مكانها المناسب في منظومة العلسم الفيزيائي ، حيث أكد أن الاستنتاجات النظرية الميكانيكا الكلاسيكية لا تصلح الالدائرة محددة مسن الظواهر : « يجسب أن نأخذ

⁽٥٢) المؤلفات ، من ١٤٣٠

⁽٥٣) المؤلفات ، من ١٣٦٠ -

⁽٥٤) لينين ، المؤلفات الكاملة ، المجلد ١٨ ، من ٣٢٧ -

بالحسبان الى اي مدى يمكن لنظام الميكانيكا الكلاسيكية أن يبسين مقدرتها على أن تكون أساسا للفيزياء كلها » (٥٥) . على النقيض من الميتانيزيقيين قال اينشتين بالتوارث بين النظريات الفيزيائية ، بأن « كل تطور لتصوراتنا عن ظواهر الطبيعة . . . يمكن اعتباره استمرارا عضويا للافكار النيوتونية » (٥٦) .

هنا لا بد من التوقف عند فهم اينشتين لمشكلة الحقيقة النسبيسة والحقيقة المطلقة ، لقد كان اينشتين يدرك ان معارفنا ليست سوى حقائق نسبية ، وانها محطات على طريق الوصول الى المعرفسة الكاملة ، صحيح اننا لا نجد ، عند اينشتين ، نظرية حول علاقسة الحقيقة النسبية بالمطلقة ، لكنه يعبر ، بلغة ديالكتيكية عفوية ، عن الموضوعات الاساسية للنظرية الماركسية في ارتباط الحقيقة النسبية بالمطلقة ، من ذلك ، مثلا ، قوله « ان مغاهيم وفرضيات نيوتسن الاساسية ليست الا اقترابا معينا من الحقيقة » (٥٧) ، وعنامكانية بناء لوحة فيزيائية كاملة عن العالم يؤكد اينشتين ، فسي مقالته استهلال » ، « ان من المكن ، نظريا ، الحصول على معرفسة كاملة ، ولكن هذا متعذر عمليا » (٥٨) ، وفي مؤلفه « الفيزيساء والواقع » يتناول دينامية الفكر العلمي ، ليبين كيف ان تراكم المعارف يؤدي الى معرفة أكثر فأكثر اكتمالا .

كذلك يتجلى التفكير الديالكتيكي عند اينشتين في نظرته ، التسى سقناها أعلاه ، الى مسألة علاقة المعرفة النظرية بالتجريبية . على خلاف الكثير من العلماء ذوي التفكير الميتافيزيقي ، يعطي اينشتيسن للتفكير المنطقي حقه في عملية المعرفة ، دون أن ينسى الرجوع الى العالم الموضوعي . وهو يقول بهذا الصدد : « أن التفكير بحد ذاته لا يؤدي ابدا الى أية معرفة عن الاشياء الخارجية . أن الادراكا الحسى هو

⁽٥٥) المؤلفات ، المجلد الرابع ، من ٢٠٩٠

⁽٥١) المؤلفات ، من ٨٨٠

⁽۷۰) المؤلفات ، من ۱۰۵

⁽٥٨) المؤلفات ، من ١٥٤٠

نقطة الانطلاق لكل الابحاث . ان يقينية التفكير النظري تتم ، حصرا، في ضوء علاقته بمجمل معطيات التجربة الحسية » (٥٩) .

وكان يرى أن كل معرفة عن الواقع تنطلق من التجربة واليها تعود (٦٠) . وقد عبر لينين ، كما نعلم ، عن هذه الافكار على النحو التالي : « من التأمل الحي الى الفكر المجرد ، ومنه الى المارسة _ ذلك هو الطريق الديالكتيكي لمعرفة الحقيقة ، لمعرفة الواقع الموضوعي » (٦١) .

في جداله مع اولئك الذين كانوا يحاولون ان ينسبوا الى غاليلبه انه لم يف المنهج الاستنباطي حقه يقول اينشتين: « يزعمون غالبا ان غاليليه اصبح ابا للعلم المعاصر حين استبدل المنهج التاملي ، الاستنباطي ، بالمنهج الاختباري ، التجريبي . لكنني اعتقد ان رايا كهذا لا يصمد امام مراجعة متفحصة . ليس ثمة منهج تجريبي بدون المفاهيم والمنظومات التأملية البحتة ، وليس ثمة منظومات للتفكير الخالص الا وتكشف ، لدى دراستها عن قرب ، عن تلك المسادة التجريبية القائمة في اساسها . ان المعارضة بين المنهجين ، التجريبي والاستنباطي ، هي امر غير صحيح وغريب تماما عن غاليليه » (١٢)

لقد أدرك اينشتين مدى ما يلحقه تفرع العلوم من خطر ميتافيزيفي على تطورها . صحيح أن التفرع يساعد على النفاذ ، بعمق أكبر ، الى جوهر ظواهر العالم ، لكنه قد يؤدي ، في حال الجهل بالديالكتيك، الى العزل بين مجالات المعرفة ، وفقدان الخيط ، الذي يلف هدذه

⁽٥٩) المؤلفات ، ص ٣٢٠٠

⁽٦٠) المؤلفات ، من ١٨٢

⁽٦١) المؤلفات الكاملة ، المجلد ١٨ ، ص ١٥٧ - ١٥٣ ·

⁽٦٢) المؤلفات ، المجلد الرابع ، من ٣٤٢ •

الظواهر ، والذي هو ضروري من أجل معرفة أعمق بالشيء المعني وهكذا فان تحليل أقوال أينشتين حول المسائل الغنوصيولوجيسة للعلوم الطبيعية يبين الطابع الديالكتيكي لتفكير هذا العالم الكبير ، وأن وأضع النظرية النسبية كان ماديا عفويا .

٣ _ اراؤه الاجتماعية

لكي يتكون لدينا تصور كامل عن مكر اينشتين لا يد من التطرق الى تناعاته الاجتماعية ـ السياسية . ان اينشتين لم يعن بتقديسم عرض منصل وشامل لنظرته الى مشكلات التطور الاجتماعي . لكن آراءه ، المتناثرة هنا وهناك ، تسمح لنا برسم الخطوط العريضة لوجهة نظره الاجتماعية .

لقد عاش اينشتين في عصر ، طافسح بالهسزات والعواصف الاجتماعية العنيفة والحادة . فقد شهد سنوات الحربين العالميتين الاولى والثانية ، واعوام نهوض الفاشية وبروز التعصب القومي للشوفيني في المانيا ، والفترة المعقدة والصعبة ، التي اعتبت الحرب العالمية الثانية للهنياة والفترة المعدام بين الدوائر الرجعية في الولايسات المتحدة الامريكية وبين الراي العام العالمي التقدمي فيما يخص خطر السلاح الذري . كما كان شاهدا على ظهور حضارة ، جديدة تماها، على كوكبنا ، ارست اسسها ثورة اكتوبر الاشتراكية العظمي في روسيا . وفيما بعد كان يراقب صيرورة الدول الاشتراكية . ومسن الطبيعي ان هذه الامور كلها كان لا بد ان نترك اثرها على آراء اينشتين الاجتماعية للسياسية .

كان اينشتين يسدرك أن الظواهر الاجتماعسية سـ شان ظواهر الطبيعة سـ تخضع لقوانين عدة في تطورها . وإنها مشروطة سببيا احداها بالاخرى ، ومترابطة بعضها ببعض . وقد كان يشارك سبينوزا ايمانه بالترابط السببي لكافة الظواهر ، « لا في الطبيعة غير الحية ، فحسب ، بل وفي دائرة المشاعر والتصرفات البشرية،

أيضا » (١) . ولذا فانه دحض الموضوعة المثالية حول ما يسمسي بحرية ارادة الانسان باعتبارها موضوعة ، نسجتها يد الوهم . ال الناس في رايه ، ليسوا احرارا في انعالهم ، مع انه قد يخيلللانسان احيانا ، ان تصرفاته لا تخضع لاي قانون موضوعي . يقول اينشتين: «ليس من السهل علينا أن نعتبر تجليات ارادتنا مرهونة بسلسلسة صارمة من الاحداث ، وان نتخلى عن قناعاتنا بأن تصرفاتنا غسيم مقيدة بشيء ما . ان القول : « ان بوسعنا ، في الحقيقة ، اننتصرف على هوانا ، لكنهم يرغموننا على ان نحب ما يجب علينا أن نفعله »، هو ، بالنسبة للانسان الفخور ، ثمرة حنظل ، ومع ذلك من ينفي منا أن البشر ، خسلال القرون الاخيرة ، لسم يبلعوا هذه الثمرة ، نصب ، بل وهضموها أيضا ؟ه(٢) .

لقد خبن اينشتين أنه في أساس العوامل ، التي تحفز الانسسان للقيام بهذا العمل أو ذاك ، تقوم الظروف الحياتية المادية ، وانهذه الظروف هي التي تولد الهزات والزلازل الاجتماعية . ففي كلمة له القاها في لندن عام ١٩٣٣ ، قال اينشتين : « ليس ثمة شك في أن الازمة العالمية ، وما يرتبط بها من مآسي وويلات ، كانت الى درجة معينة ، نتيجة لتطور الاحداث الخطير ، الذي كنا شمهودا عليه » (٣)، وكان اينشتين يعرف جيدا أن الظروف الصعبة ، التي يعيش فيها الناس ، قد تؤدي ، في نهاية المطاف الى نزاعات اجتماعية حادة ، بما في ذلك الثورة ، حتى والحرب .

منذ ايام الطغولة والصبا راى اينشتين كل تلك العيوب ، التمي تجلبها الراسمالية ، وقد توصل في شبابه الى استنتاج ، مفاده «ان الحكومة تتعمد خداع الشباب ، وقد كان هذا استنتاجا مريعا .

⁽١) المؤلفات ، المجلد الرابع ، ص ٢٥٤ •

⁽۲) المؤلفات ، من ۱۰۲ ۰

⁽٢) المؤلفات ، من ١٨٧٠

هذه المعاناة ولدت في نفسي حذرا أو نوعا من عدم الثقسة ، بكسل « النقات » ، ونظرة ريبية الى كافة المقائد والقناعات ، التي كانت تعيش في الوسط الاجتماعي ، المحيط بي آنذاك ، وقد رأفقتني هذه الريبة طوال سني حياتي اللاحقة ، رغم أنها فقدت الكثير من حدتها عندما صرت على معرفة أفضل بترابط الظواهر السببي » (٤) .

كان التواضع والاعتدال من الخصال ، التي يتحلى بها اينشتين، وكانت الاخلاق البرجوازية ، بما فيها من فخفخة وتفاخر وشره الى المال ، غريبة تماما عنه . بهذا الصدد يؤكد : « لم اسع في يوم من الايام ، الى الرفاه أو الترف أو العيش الرغد ، حتى وكنت الى حسد ما ، اشعر بالازدراء نحو ذلك » (ه) . ولذا كانت تقلقه دائما مسائل التفاوت الاجتماعي ، الناجم عن ذلك المجتمع ، الذي عاش فيه ، وكان يعتبر هذه المشكلة واحدة من أهم المشكلات ، التي تتطلب الحل الفوري : « أن التساوي في الحقوق الاجتماعية ، والرفاه الاقتصادي للفرد ، كانا يبدوان لي ، على الدوام ، هدفا هام ، مطروحا أمام المجتمع ، الذي تديره الدولة » (١) .

لقد رأى اينشتين بأم عينيه كيف أن الناس ، في العالم الراسمالي، لا يتيمون تبعال لعلاقتهم بالعمل ، ولا في ضاوء قدراتهم ومآثرهم الشخصية الحقيقية ، ففي هذا العالم يحترم الانسان بمقدار ما ورث من ثروة ، وتبعا للمكانة ، التي يشاغلها في المجتمع ، وكان من الامور ، التي تثير امتعاشة ، هو « تلك المزايا والانضلية ، التا تؤمنها الثروة أو المكانة في المجتمع والتي كانت تبدو لسي دائما ، جائرة ومهلكة » (٧) .

⁽٤) المؤلفات ، ص ١٦٠٠

⁽٥) المؤلفات ، ص ١٧٥ ·

⁽٦) المؤلفات ، من ١٧٥ ـ ١٧٦٠

⁽٧) المؤلفات ، من ١٧٥٠

وقد عبر اينشتين عن خيبة المله بالراسمالية في رسالته (عسام ١٩٣٨) الى الاجيال القادمة ، هذه الرسالة ، التي وضعت نسي كبسولة خاصة مختومة على ارض « المعرض الدولي » بمدينسة نيويورك ، والتي أوصى بأن تفتح بعد خمسة الاف سنة . وفي عام ١٩٤٨ عبر عن قدر أكبر من الاستياء من المجتمع الراسمالي ، وذلك في رسالته الى سولوفين التي جاء فيها : « قد يكون الانكليز هسم الوحيدون ، الذين سيقدر لهم أن يقضوا ، بسدون شورة ، عنى الراسمالية ، التي ولى عهدها » (٨) .

وبعد سنة من ذلك قام اينشتين باعداد مقالة «لماذا الاشتراكية؟»، حيث يؤكد « أن المنبع الحقيقي للشر يكمن في النوضي الاقتصادية المهيمنة في العالم الراسمالي المعاصر ، أن أمامنا مجتمعا كبيرا من المنتجين ، يسمى أعضاؤه سميا دائبا ليحرموا بعضهم البعض من ثمار العمل الجماعي ، لكن هذا لا يتحقق بواسطة العنف ، بل يتم، عموما وبصورة كلية ، بالتوافق النام مع التشريعات المعمول بها . مالمالك لوسائل الانتاج يستطيع أن يشترى قوة العمل والعامل . والعامل يستخدم وسائل الانتاج لينتج سلعا جديدة ، تذهب الى مستودعات الراسمالي ، وتصبح ملكا له . ان اللحظة الاساسية في هذه العملية هي العلاقة بين ما ينتجه العامل وبين الاجر ، السذى يتلقاه لقاء ذلك ، اذا تسنا هذا وذاك بتيمتهما الحقيقية . وبها أن عقود العمل تنظم « طوعيا » « بملء الحرية » ، مان الاجر الله يحصل عليه العامل ، لا يتحدد بالقيمة الفعلية للسلع التي انتجها، بل بالحد الادنى من متطلباته ، وبالتوازن بين حاجة الراسمالي الى موة العمل وبين عدد العمال ، الذين يفتشون عن عمل · ومن المهم ان نفهم أن الاجرة ، التي تدمع للعامل ، لا تتحدد ، حتى نظريا ، ىتىمة منتحات عمله ،

⁽A) المؤلفات ، من ٦٠٠٠

ان الراسمال الخاص ينزع نحسو التمركز في أيدى حفنة قليلة . وهذا ينجم ، جزئيا ، عن المنانسة بين الراسماليين ، ويحدثجزئيا، بسبب ان التقدم التقنى ، وتقسيم العمل الآخذ في التعمق ، يساعدان على تشكيل وحدات انتاج ضخمة على حساب الوحدات الصغيرة . ان تطورا كهذا يؤدي الى ظهور الطغمة المالية ، بجبروتها الهائل ، الذى لا يمكن التحكم به تحكما فعالا ومجديا حتى في ظل نظـــام سياسي ، قائم على المبادىء الديمقراطية . وهذا الامر لا لبس ميه، لان اعضاء الهيئات التشريعية يقترحون من قبل الاحزاب السياسية، التي يمولها ، على نطاق واسع ، الراسماليون ، أو تخضع ، على هذا النحو أو ذاك ، لتأثيرهم . أما الرأسماليون ميمملون ، بكل ما لديهم من وسائل ، للحيلولة بين المنتجين وبين السلطة التشريعية . ونتيجة لذلك ، مان ممثلي الشعب لا يعملون ، في حقيقة الامر ، على حماية مصالح منات السكان ، غير ذات الامتيازات . هذا ناهيك عن أن الراسمال الخاص ، في الظروف الحالية ، لا بد أن يكون هسو المشرف ، على نحو مباشر أو غير مباشر ، على مصادر الاعسلام الاساسية (الصحامة ، والراديو ، والتعليم) . من هنا يتضح ان من الصعب جدا - حتى ومن المتعذر تماما احيانا - على مواطن بمغرده أن يكون تصورا موضوعيا عما يحدث ، وأن يستخدم استخداما صحيحا حقوقه السياسية ...

ان هدف الانتاج هو الربح ، وليس الاستهلاك . وليس ثمسة ضمانات ، تكفل العمل دائما للناس ، القادريسن علمى العمل ، ويريدون أن يعملوا ، هناك ، بصورة شبه دائمة ، « جيش مسن العاطلين عن العمل » ، وبما انه ليس بوسع العاطلين عن العمل، والعمال ذوي الاجور المتدنية ، أن يؤمنوا سوقا مربحة ، فانسسه سيحد من انتاج السلع الاستهلاكية ، مما يسفر عن عوز كبير ، أن التقدم التكنولوجي غالبا ما يؤدي الى نمو البطالة ، أكثر مما يؤدي الى التخفيف من عناء العمل بالنسبة للجميع ، كما أن الركض وراء

الربح ، وما يرانقه من تنانس ومزاحمة بين الراسماليين ، يؤكد عدم الاستقرار في ميدان تراكم الراسمال واستخدامه ، مما يسؤدي الى ازمات اكثر فأكثر حدة ، ان المنانسة ، التي لا يكبح جماحها ، تقود الى اهدار هائل للعمل الاجتماعي ، والى تشويسه وعسى الافراد الاجتماعي ، . . .

هذا التشويه لوعي الافراد يشكل ، في رأيي ، أسوأ شسرور الرأسمالية . أن كل نظام التعليم عندنا يعانسي من هذا الشر ، فالتلميذ يغذى بالميل المفرط نحو التنافس ، ويعود ، كنوع من الاعداد للمستقبل، على الانحناء أمام النجاحات في ميدان الطمع بالمال » (٩)،

هذا التحليل العميق والواضح للعلاقات الاجتماعية الراسمالية، وهذا الكشف الصادق عن تلك العيوب ، التي تولدها هذه العلاقات، يجعلاننا بغنى عن التعليق علسى هذا التحسدي ، الصغير بحجمة والغني بمضمونه ، الذي واجه به اينشتين، في اواخر حياته ، دعاة الراسمالية والمدافعين عنها .

كان اينشتين يتطلع الى مجتمع ، تتحقق فيه العدالة الاجتماعية كاملة ، ولا يكون الهم الاساسي للناس فيه هو حل المسائل ، المتعلقة بتلبية حاجاتهم المادية ، وكان يعرف جيدا أن حل هذه المسائل يجب أن يكون مجرد نقطة انطلاق ضرورية لتطوير الشخصية (الغرد) تطويرا متكاملا وشاملا ، يقول اينشتين : « أن تلبية المتطلبات الجسدية يمثل ، بلا شك ، منطلقا ضروريا للعيش المقبول ، لكنه غير كاف بحد ذاته ، فلكي يهنا الانسان يجب أن تتاح له أيضا المكانبة تطوير ملكاته الذهنية والفنية بما يتغق وميولسه وقدراته الشخصية » (١٠) ، وكان اينشتين يرى أيضا أنه ليس من الضرورة أن توجد ، دائما ، علاقة مباشرة بين كمية المنتجات ، التي يخلقها

⁽٩) حمسائل الفلسفة» ، ١٩٥٦ ، العدد الثاني ، ص ٢٤٩ ــ ٢٥٠ (بالروسية)٠

⁽١٠) المؤلفات ، المجلد الرابع ، ص ٢٤٠ •

العمل ، وبين التحرر الحقيقي للانسان ودرجة سعادته ، من هنا كان نداؤه : « لا تنسوا أبدا أن نتاج عملنا ليس هدما نهائيا بحد ذاته ، أن الانتاج المادي يجب أن يجعل حياتنا على أرمع درجة ممكنة من الروعة والنبالة ، يجب ألا ننحدر الى مستوى ، نصير فيه عبيدا للانتاج » (١١) .

من الضروري اقامة مجتمع ، يتمتع فيه كل افراده بامكانية تطوير الميول الشخصية ، الكامنة في الانسان ، ولكن حل مشكلة التطوير المتناسق للشخصية (للفرد) يتطلب أن يكون الانسان حرا ، لكي يستطيع تحقيق هذا الهدف : « يجب الا يعمل الانسان لتلبية حاجاته الحياتية ، بحيث لا يبقى لديه وقت ، ولا قوى ، يصرفها على النشاط الذي يرغب فيه . . . ولو حلت مشكلة التوزيع العقلاني للعمل لكان بوسع تقدم التكنيك أن يوفر امكانية مثل هذه الحرية » (١٢) .

ان العلم في المجتمع البرجوازي لا يخدم ، على نحو كامل ، مصالح الكادحين ، وقد ادرك اينشتين هذه الحقيقة ، ولذا نسراه يتساءل : « ما هو السبب في أن العلم التطبيقي اللامع ، السذي ادى الى ذلك القدر الكبير من توفير العمل وتسهيل امور الحياة ، لا يجلب لنا الا هذا النزر اليسير من السعادة ؟ . . . بدلا منانيخلصنا، الى حد كبير ، من العمل المرهق نجده وقد حول الناس السى عبيد للآلة ، يقضون معظم يوم عملهم ، الرتيب والطويل ، بدون أية متعة أو لسذة في العمسل ، ويقبعون في ذعر خوفا مسن ضياع لقمسة العبش » (١٣) .

ويذهب اينشتين الى ان محور اهتمام العلم يجب ان يكون ، قبل كل شيء ، الانسان باحتياجاته وتطلعاته . وقد جاء فسي كلمته ،

⁽۱۱) المؤلفات ، من ۱٤٥٠

⁽۱۲) المؤلفات ، ص ۲٤٠ _ ۲٤١ ·

⁽۱۳) المؤلفات ، من ۱۵۱ ·

الموجهة الى طلاب المعهد التكنولوجي بكاليغورنيا: «لكي يكونبوسع عملكم أن يساعد على تزايد رغاهية البشر ، عليكم ألا تكونوا علسى معرفة بالعلم التطبيقي وحده ، أن العناية بالانسان ومصيره يجب أن تكون محور الاهتمام عند وضع أو ادخال أية تحسينات تكنيكية . ولكن يكون ما أبدعه عقلكم بركة على البشر ، وليس نقمة عليهسم ، يجب ألا تغيب عن ذهننا المشكلات العالقة حول تنظيم العملوتوزيع الخيرات . لا تنسوا ذلك أبدا وراء لوحاتكم ومعادلاتكم » (١٤) .

وقد وقف اينشتين ضد الراي الرائج ، القائل ان العلم يجب ان يخدم دائرة ضيقة فقط من الناس: « لا اعسرف شيئا ، يمكسن ان يعارضه المرء ، اكثر من فكرة ((العلم للعلماء)) . ان هذا هو مسن السوء ، كما القول ان الفن للفنانين ، والدين للقديسين » (١٥) .

وهكذا يرى اينشتين ان الراسمالية لا مستقبل لها . وهو اذ فقد الثقة في الملاقات الاجتماعية الراسمالية ، ادرك ان السبيل الوحيد لانقاذ البشرية من جميع الويلات ، التي ولدتها هذه الملاقات ، هي الاشتراكية : « انني مفعم ثقة بأن ثمة طريقا واحدا للقضاء على جميع هذه الشرور المرعبة ، هو بناء الاقتصاد الاشتراكي ، واقامة نظام للتعليم يضع الاهداف الاجتماعية نصب عينيه ، ان وسائل الانتاج ، في ظل نظام اقتصادي كهذا، تكون ملكا للمجتمع ، وتستخدم على نحو مبرمج في ظل اقتصاد ينظم الانتاج وفقا لحاجات المجتمع، وسيلم وسيتم توزيع العمل بين جميع القادرين عليه ، وستتأمن وسيلمة العيش لكل رجل وامراة وطفل ، ان تربية الانسان ، عدا عن تنمية قدراته الفطرية ، ستكون غايتها ان تطور فيه الشعور بالمسؤولية نحو رفقائه ، ولن يكون هدفها تمجيد القوة والنجاح ، كما هو الحال في مجتمعنا المعاصر » (١٦) .

لقد وقف اينشتين موقفا حازما ضد أية تجلبات للعصبية القومية،

⁽١٤) المؤلفات

⁽١٥) و مسائل الفلسفة ، ، ١٩٥٦ ، العدد الثاني ، ص ٢٤٩ ـ ٢٥٠ ٠

⁽١٦) المؤلفات ، المجلد الرابع ، من ١٧٧٠

حتى وان برزت في صورة الوطنية Patriotisme وكان قسد عانى بنفسه مسن أسوأ مظاهرها سمسن « الحمى الجماهيية » العنصرية ، التي انتشرت انتشارا واسعا في المانيا بعد الانقسلاب الفاشي ، وقد رأى ان التعصب القومي يمكن أن يؤدي الى انغلاق الامة على نفسها ، الى التضييق على الحريات السياسية والاستهانة بالتراث الثقاني للشعوب الاخرى ، كما ويعيق تطور العلاقسات العلمية بسين الامسم ،

في عام ١٩٣٣ أرغم اينشتين على مغادرة وطنه المانيا . فتوجه أولا الى فرنسا ، ومن ثم الى الولايات المتحدة الاميركية . وقسد شجب ، انذاك ، تلك الاعمال التي كانت موجهة ، في وطنه المانيا، ضد الحقوق السياسية وحريات الشغيلة وبخاصة ضد المواطنيس المتحدرين من أصل يهودي . وللاحتجاج على القوانين التي كانست سائدة بألمانيا في تلك الايام تخلى اينشتين عن الجنسية الالمانيسة ، وخرج من عضوية أكاديميتي العلوم البروسية والبافارية . وقد وجه ، بهذا الصدد ، رسالة مفتوحة الى اكاديمية العلوم البروسية، يقول فيها : « في التصريح ، الذي أدليت به لمثلي الصحافة ، اعلنت عن تخليي عن اللقب الاكاديمي والجنسية الالمانية وأوضحت انني لا أرغب بالعيش في بلد ، لا يضمن للافراد حقوقا متساوية أمسام القانون ، ولا يكفل حرية الكلمة وحرية التدريس .

وفضلا عن ذلك ، لقد فسرت الوضع الحالي في المانيا بسد «الحمى الجماهيرية » ، ودللت على بعض اسبابها ، وفي مقالتي ، الموجهة لاعضاء الرابطة العالميةللنضال ضد العداء للسامية، وجهت نداء عبر الصحافة ، دعوت كل العقلاء ، الذين ظلوا امناء للقيم الحضاريسة التي يتهددها الخطر الان ، ان يبذلوا كل ما في وسعهم لدرء الانتشار اللاحق لهذا الجنون الجماهيري الذي تجلى في المانيا على هسسذا النحو المرعب » (١٧) .

⁽۱۷) المؤلمفات ، ص ۱۸۰ ·

ومع ذلك كان اينشتين يؤمن بأن الشعب الالماني سيتغلب ، في نهاية الامر ، على حمى التعصب القومي هذه ، ويستعيد سمعته المشرفة ، التي عرف بها في العالم المتحضر كله . وقد كتب ، عسام 1977 ، يقول : « ان اي كيان اجتماعي ، شأنه شأن كل فسرد ، معرض للاصابة النفسية تحت تأثير التوتر . والقوميات معرضة ، عادة ، لعدوى هذه الامراض . لكنني آمل بأن المناخ الصحي سيعود الى المانيا في القريب العاجل ، وان الشعب الالماني ، عندئذ ، لسن يقتصر على تنظيسم الاحتفالات ، من حين السي آخر ، على شرف رجالات عظماء ، مثل كانط وغوته ، بل ان الحياة الاجتماعيةوالوعي العام سيشبعان بالقيم ، التي دعا لها هذان المفكران » (١٨) .

كان اينشتين يعتبر نفسه « داعية للسلم ومعاديا للنزعسسة المسكرية » . ان اينشتين ، الذي عايش أهوال الحرب العالمية الاولى ، ورأى الوجه الحقيقي للنازية ، لم يكن له الا أن يتنبأ بالنتائج المريعة ، التي سيؤدي اليها التطور المنطقي للفاشية . وكان علسى قناعة تامة بأن أوروبا مقبلة على انفجار جديد . فقد سبق لسه ، في عام ١٩٣٤ ، أن طرح السؤال التالي : « كيف يمكننا أن ننقذ في عام ١٩٣٤ ، أن طرح السؤال التالي : « كيف يمكننا أن ننقذ ننقذ أوروبا من كارثة جديدة ؟ » (١٩) .

لقد رأى اينشتين أن أتونا جديدا للحرب يوقد في ألمانيا . وليس من قبيل الصدفة أنه ، بعدما حصل في عام ١٩٣٩ على معلومات تغيد بتزايد اهتمام بعض العلماء الالمان بمشكلة التفاعل التسلسلي لليورانيوم ، رأى من الضروري أطلاع الرئيس الاميركي روزفلت على ذلك . وقد طلب منه الاهتمام بحالة ما كان يقوم بسه العلماء الاميركيون من أعمال اختبارية في هذا المجال . ذلك أن اينشتينكان يخشى من أن تكون ألمانيا الهتلرية أول من يمتلك للسلاح الذري .

⁽۱۸) المؤلمفات ، من ۱۸۷ ·

⁽۱۹) المؤلفات ، من ۲۹ه ۰

وراى انه من الضروري أن تكون بحوزة الادارة العسكرية الاميركية السلحة ذرية مقابل النزعة العسكرية في المانيا . ولم يكن ليخطسر بباله ، انذاك ، أية مأساة ، ستحل بهيروشيما وناغازاكي !

ولكن بعد هزيمة الفاشية في المانيا والانهيار الفعلى لليابان مي الشرق وما أقدمت عليه الامبريالية الاميركية ، دون أن تكون ثمسة ضرورة ماسة تمليها الاهداف الحربية ، من استعراض لفعاليـــة السلاح الجديد ، دون الاخذ بالحسبان هلاك مئات الالوف من الناس المسالمين ، ادرك اينشتين ، أن خطرا آخر قد حل محل الخطر الأول، ممصدر الحرب الجديد قد انتقل ٤ هذه المرة ٤ الى القارة الامم كية، حيث كان يظن أنه وجد لنفسه مكانا مسالا آمنا . لذا نراه ينخرط، من جديد ، وبقوة وحماس ، في النضال ضد خطر الحرب ، وفي عام ١٩٥٢ يحذر اينشتين: « . . . يجب الا نسقط من الحساب ان هناك خطرا يهدد البشرية بالفناء التام » (٢٠) . ان مشكلات السلم ، مشكلات نزع السلاح ، صارت ، الى جانب الفيزياء ، هدف حياته. لقد أدرك اينشتين أنه تحت شعار الخطر السونياتي ، يجري عمدا الترويج للروح العسكرية من قبل الدوائر الرجعية في الغرب . بهذا الصدد يقول: « انهم يقفون ضد « سياستنا » لكي يضعوا السلطة مجددا بأيدى النازيين ، ويتخذوا منهم عونا لهم في حماية انفسهم من «الروس الاشرار» ، من الصعب التصديق أن المحن القاسية لم تعلم الناس الا القليسل » (٢١) .

لقد ساهم اينشتين بنشاط ضد حملة القمع والملاحقة ، التسى تعرض لها المثقفون في أميركا بسبب نضالهم ضد « الحرب الباردة »، وسباق التسلح ، الخ . . يقول اينشتين : « لقد زرع الساسسسة الرجعيون الشكبالنسبةللنشاط الفكري، عامدين الى اخافةالجمهور بخطر خارجى مزعوم ، ولما نجحوا في ذلك لجاوا الى كبست حريسة

⁽۲۰) المؤلفات ، من ٦٠ه ٠

⁽۲۱) عن کتاب ب ۰ ج ۰ کوزینتسوف ، اینشتین ، حیاته ، موته ، وخلوده ، موسکو ، ۱۹۷۲ ، من ۲۸۱ ۰

التعليم ، وطرد من لايذعن لهم ، حاكمين عليه بالجوع . ماذا يجب ان يفعل المثقفون ، الذين يصطدمون بهذا الشر ؟ في الحقيقة ، انني ارى سبيلا واحدا — السبيل الثوري للعصيان على طريقة غاندي . على كل مثقف ، مدعو الى أي من اللجان ، أن يمتنع عن المشور المامها ، وأن يكون مستعدا للسجن والحرمان »

ان التدابير الاجتماعية ، التي يقترحها اينشتين ، تخرج ، مسن حيث مضمونها ، عن حدود امكانيات التطور الاجتماعي التي توفرها التشكيلة الراسمالية ، ولكنه لم ينهم تمام النهم ان التحولات التي يقترحها ـ المساواة الاجتماعية ، التوزيع العادل لمنتوجات العمل ، الحريات السياسية ، تطور الشخصية المتكامل ، تقليص يوم العمل، خدمة العلم للشعب ـ لا يمكن أن تتحقق من خلال التوجه لمخاطبة ضمير وبصيره الطبقة الحاكمة أو عبر « العصيان الثوري » على الطريقة الغاندية .

٤ - الاسس الفلسفية للنظرية النسبية

وهكذا رأينا أن آراء اينشتين لا تتوافق مع تلك اللوحة ، التسير المسلمها له المثاليون ، وبعض الماديين الميتافيزيقيي التفكير . لكنه لا يمكن الا نتطرق الى تلك الاستنتاجات ، التي يخلص اليها المثاليون من خلال تحليلهم للنظرية النسبية . فهم يريدون تصوير الامر وكأن المثالية تقوم على المبادىء المستخلصة من النظرية النسبية . بهدا الصدد يعترف برتراند راسل ، احد الممثلين البارزية للوضعية الجديدة ، أن لدى كل فيلسوف نزعة مالوفة ـ كما هو الحال عند أية نظرية جديدة ـ لتفسير النظرية النسبية بما يتوافق ومذهبالميتافيزيقي ، واعتبار أن هذا التفسير يقوي كثيرا مواقع النظرات التي كان قد طرحها (١) .

وفي الحقيقة ، حاول العديد من المثاليين استخدام النظرية النسبية بما ينفع اغراضهم الخاصة ، وذلك بتشويهجوهرها الحقيقي ، وكال بين هؤلاء برتراند راسل ، الذي دامع عن مبادىء الوضعية المنطقية الستنادا الى النظرية النسبية (٢) .

ولعل الفيلسوف الانكليزي س . الكسندر كان من الاوائل الذين تطفلوا على شهرة الفظرية النسبية . فغور انتهاء البرت اينشتينمن اعماله في مجال النظرية النسبية العامة ، شرع الكسندر بقراءة

⁽۱) نقلا عن ف فرانك، فلسفة العلم · العلاقة بين العلم والفلسفة، موسكو، ١٩٦٠ ، ص ١٨٤٠ .

⁽۲) انظر: ب٠ راسل٠ المعرفة البشرية ، مجالها وحدودها ، موسكو ، ١٩٥٧ ٠

سلسلة محاضرات ، في الفترة ١٩١٦ – ١٩١٨ ، حاول فيها أن يبرهن تماثل نظريته النسبية مع المرتكزات الاساسية للمثاليسة الموضوعية ، وقد جمعت هذه المحاضرات ، وطبع منها عدد كبير من النسخ ، تحت عنوان عام هو « المكان والزمان والالهة » ، واعتبرت اخر ما توصلت اليه الفلسفة في تأويل النظرية النسبية ، وقد زعم الكسندر أن النظرية النسبية تبين أن المكان والزمان ، وليس المادة ، يشكلان أساس الكون ، يشكلان ذلك الجوهر الذي منه تبنسي الاشياء المادية ، « فالاشياء كلها ، بغض النظر عن نوعيتها ، هسي قطع من المكان والزمان » (٣) ، هذا فضلا عن أن عناصر المكان والزمان تراءت لالكسندر ماهيات مثالية ، وليست فيزيائية .

وصادف الفيلسوف الاميركي ف، فرانك ، بانتقاده المادية مسن وجهة نظر الفيزياء العصرية ، شهرة واسعة في عالم الفلسفة البرجوازية ، لقد اعترف فرانك أن لوحة العالم الميكانيكية ، التسي سادت في القرن الماضي ، قد ساعدت ، الى درجة كبيرة ، علسى توجيه الافكار الفلسفية نحو المادية ، لكنه يؤكد أن العصر الحالسي شهد « اعتقادا راسخا بأن فيزياء القرن العشرين ، وخاصة النظرية النسبية ونظرية الكوانت ، قد أوقفت هذا التوجه القوي . وظس الكثير من الباحثين أن توقف التوجه نحو المادية ، والانعطاف الحاد نحو المثالية ، شيء بديهي » (٤) .

ان الاسس ، التي اعتمد عليها فرانك ، ليست الا تشويه الاستنتاجات النظرية النسبية حول المادة والزمان والمكان، من ذلك، مثلا ، قوله : « في النظرية النسبية يفقد قانون حفظ الطاقة مفعوله ، فباستطاعة المادة أن تتحول الى جوهر غير مادي ، السي

S. Alexander. Space' Time and Daily' London'1920 P. 223

⁽٤) ف فرانك ، فلسفة العلم ، ص ٢٨١ -

طاقة » (٥) . هذا ، أولا . ثانيا ، « . . . ان كل التأكيدات حسون الطول والمدة لسم تعد ، سن الان فصاعدا ، تأكيدات حول زمان موضوعي أو مكان موضوعي ، بل هي تأكيدات عن تصوراتنا » (٦) . وهذا كله يؤدي ، في رأيه ، الى انقاص دور المادة الى الحد الادنى وزيادة دور الوعي الى درجة ، يصبح معها الحديث عسن الماديسة محض هراء . وقد رأى فرانك في النظرية النسبية سلاحا ماضيسا للنضال ضد المادية ، ذلك « ان العاملين في حقول التعليموالسياسة والدين كانوا ميالين لاعتبار نظرية أينشتين النسبية سلاحا لدحض الماديسة ، وللحصول مسن هذه النظرية على اداة فعالة لقيادة البشر » (٧) .

وبالاضافة الى المثالين ، قام بعض علماء الطبيعة في الدول البرجوازية بتحريف النظرية النسبية وتشويه محتواها . ويمكن اعتبار ا . ادينغتون وج . جينس (وهما اخصائيان في الفيزياء وعلم الفلك ، وضعا عددا من الابحاث حول الفيزياء النظرية ونشأة الكون) أبرز ممثلي المثالية الفيزيائية . فمن دراسةالنظرية النسبية توصل ادينغتون الى القول ان الزمان والمكان « ليسا شيئين ، ملازمين للعالم الخارجي » (٨) . فالمقدار الفيزيائي ، عند ادينغتون، هو ، قبل كل شيء ، نتيجة قياسات وحسابات . كما ان قوانيسن العلم ، وخاصة النظرية النسبية ، هسي أيضا حصيلة انشساءات اينشتين الذهنية وليست انعكاسا لعمليات موضوعية في الطبيعة (٩) . المنتخلص من هنا الى الزعم : « نحن لا نحصل على الواقع الا عندما فركب تجليات ، تقابل جميع وجهات النظر المعقولة » (١٠) . كسا فركب تجليات ، تقابل جميع وجهات النظر المعقولة » (١٠) . كسا

⁽٥) المصدر السابق ، ص ٢٨٦ ٠

⁽٦) المصدر السابق ، ص ٢٨٥ ·

⁽V) المصدر السابق ، ص ۲۹۰

⁽٨) ١ • ادينغتون • المكان ، والزمان ، والجاذبية • اوديسا ، ١٩٢٣ ، ص ٣٠٠

⁽٩) انظر المصدر السابق ، من ١٩٧٠

⁽۱۰) المصدر السابق ، ص ۱۸۱ ·

ويمكن العثور على اقوال مشابهة لدى جينس (١١) .

ان شعبية نظرية النسبية ، من جهة ، وتحريفاتها المثالية وخاصة من جانب بعض العلماء ، من جهة أخرى ، قد ولدت بعض العلق في الاوساط العلمية التقدمية . ويعود هذا القلق الى امكانية الاخدن بمثل هذا التحليل الفلسفي نهجا للفيزياء . وقد ادرك هدذا جيدا الماديون والمثاليون على السواء . فقد بذل المثاليون كل ما في وسعهم لاذكاء ذلك الوهج المثاليي ، الذي أحاطوا به النظرية النسبيسة وصاحبها .

نقد حاول راسل ، مثلا ، أن يجعل من بعض الاستنتاجات ، التي توصل اليها في تأويله للنظرية النسبية ، منهجية خاصة للعلصم المعاصر (١٢) . أن المنظومة ، التي وضعها راسل ، تقوم على عدد من الفرضيات ، يبرهن فيها على ضرورة استبدال مفاهيم ، مثل « الشيء » ، و « المادة » ، لانها ، كما يقول ، لم تعد تؤدي دورها في الفيزياء العصرية ، ووفقا للمنهجية ، التي يقترحها راسل ، يكون . . للعالم الفيزيائي ما يمكن تسميته بـ « العادات » . . » (١٣) . لكن ما هي الافكار الفلسفية ، التي تنبع حقا من جوهر النظرية النسبية ؟ وهل تعطي هذه النظرية اساسا للمزاعم ، القائلة بخرق مبدأ حفظ المادة وتحولها الى طاقة ، وبضرورة استبدال مفهـوم مبدأ حفظ المادة وتحولها الى طاقة ، وبضرورة استبدال مفهـوم الاستنتاج بأن المكان والزمان من طبيعة ذاتية محضة ؟ وهل توجد، الحسيرا ، حجـة لاعتبار النظرية النسبية نقضـا لاسس المادية ، واثباتا للمثالية ، أو للقول بأنها لم تظهـر بغضـل انكـار المادية

⁽۱۱)

J. Jeans. The New Background of Science. Cambridge' 1974 - P. 295

⁽١٢) انظر: ب و راسل ، المعرفة البشرية ، من ٢١٥ - ٢٩٥ و

⁽۱۳) المصدر السابق ، من ۵۲۸ •

الديالكتيكية ، بل رغما عنها ، ونقيضا لها ؟

من أجل الإجابة على هذه الاسئلة ، ونهم طبيعة الفلسفة النابعة من محتوى النظرية النسبية ، سوف نعود الى مسألة تطور الفيزياء، لنرى ما هي الاستنتاجات الفلسفية ، التي تم التوصل اليها مس الفيزياء الكلاسيكية ، وما هو الجديد الذي حملته النظرية النسبية السبي الفلسفة .

لقد كان العالم ، الذي تصفه الفيزياء الكلاسيكية ، يقوم على الربعة مفاهيم استاسية ، هي المادة والزمان والكان والحركة . حول هذه المفاهيم بالذات يدور الصراع بين المثاليين والماديين حول مسائل التأويل الفلسفي للنظرية النسبية . ولذا مان التحليل التاريخي الفلسفي للنظرية النسبية يجب ان يربط بالمادة والمكان والزميان والحركة ، وليس مقط بالمفاهيم الثلاثة الاخيرة ، كما يفعل العديد من دارسي نظرية اينشتين .

في غترة ازدهار الميكانيكا الكلاسيكية كان الماديسون مسا تبسل الماركسيسة يهتبون — بالاضافة السى المسائل الفلسغية العامة — اهتماما كبيرا بشرح الخواص الفيزيائية للاشياء المادية . وقد كانوا ينظرون الى المادة على انهاواتع ، غير مرهون بالوعي .وكان الفلاسفة والعلماء يدركون استحالة المطابقة بين المادة وبين الاشكال المحددة الملموسة من الاشياء ، التي نصادفها في الطبيعة ، وذلك بعكس ما كان يظنه المفكرون القدماء ، لكنهم كانوا لا يزالون ينظرون السى المادة على انها الساس أولى ، اشبه بمادة بناء ، يركب منها كل ما هو كائن . هذا الاساس الاولى اعتبر الذرة ، بصفاتها الميكانيكيسة المعسروفة .

من المعروف أن الأجسام المادية المتحركة هي موضوع دراسة الفيزياء الكلاسيكية . وبما أن الاشكال والحالات الاخرى للمادة ، عدا الحالات السائلة والجامدة والفازية ، لم تكن معروفة انذاك للعلوم الطبيعية ، فقد اعتبرت الخواص الميكانيكية للمواد خواصسا شاملة ، عامة ، للعالم الفيزيائي ككل . هذا ما جمل الفلاسفة

ينظرون الى تصوراتهم حول المواد كشيء مطلق ، ويطابتون بيس مفهوم المادة وبين خواصها الميكانيكية الملموسة ، فبين خواص المادة، بالاضافة الى كونها واقعا موضوعيا ، عدت خصائص فيزيائيسة كالطول، والثقل، والعطالة، وعدم قابلية التجزئة ، واللا انفاذية ، الخ . . . وجرت احيانا المساواة بين مفهوم المادة وبين التصورات عن خاصة فيزيائية ، هي الكتلة .

وعليه ، فان مفهوم المادة كان خاصا بالطبيعة فقط ، ولم يكسن ليشمل الظواهر الاجتماعية . وحتى في الطبيعة ذاتها كان يقتصر على قسم من الاشياء ، المتواجدة على شكل أجسام . أما المسادة ، المتواجدة على شكل أجسام . أما المسادة ، فقد كان من المتعذر تفسيرها بواسطة الخواص الميكانيكية . ورغم ذلك ، فقد برهن ، عمليا ، في القرن التاسع عشر ، على الوجود الموضوعي للظواهر المغناطيسية والكهربائية ، الخاصة بميدان جديد في العالم المادى .

وكان الانتشار الواسع للتصورات حول المكان والزمان والحركة، في فترة سيطرة الميكانيكا الكلاسيكية ، مرتبطا ، بصورة اساسية ، بوجهة نظر نيوتن حول هذه المقولات ، التي تعود بجذورها السي آراء ديموقريطس وابيقور ولوكريتس . من المعروف أن نيوتن قد ميز المفاهيم المطلقة أو اليقينية ، الموضوعية ، عن المفاهيم النسبية، الظاهرية . فقد اعتبر ، على سبيل المثال ، أن المكان المطلق موجود موضوعيا ، لكنه غير مرتبط بالمادة ، وليس خاصة لها ، بل موجود بسسورة مستقلة عنها . لقد تصور نيوتن المكان على شكل وعاء فارغ ، مليء بالاجسام المادية . هنا يكمن النقص الاساسي لفرضية نيوتن ، التي كانت محور نقاش علمي ، استمر ما يزيد عن القرنين .

وقد قسم نيوتن منهوم الزمان الي مطلق ونسبي ، وكان جريال الزمان المطلق يبدو له رتيبا ، نقيا ، يتم بمعزل عن العالم المادي ، عن الاحداث الجارية في الطبيعة ، وهو مطلق ، احادي البعد ، متصل ومتجانس في كل المجرة .

وعدا كون المكان والزمان لا يعتمدان على العمليات الميكانيكية ، ومستقلين بالنسبة للمادة المتحركة ، يذهب نيوتن الى انهما غير مرتبطين احدهما بالاخر .

كانت النيزياء الكلاسيكية تنظر الى الحركة على انها انتقال ميكانيكي بسيط (ازاحة) للاشياء في وسط مكاني ـ زماني ، غير مرتبط بها . وكانت ترى في الحركة شيئا خارجيا بالنسبة للاجساء المتحركة . وكان نيوتن يعتبر أن حركة الجسم لا تؤثر على حالته الداخلية .

تلك هي الخطوط العريضة لتصورات علماء الطبيعة والفلاسفة الماديين ما قبل الماركسية حول المادة وقرائنها . وكانست هدف التصورات ، الميتافيزيقية المضمون ، تتناسب مع مستسوى تطسور العلوم الطبيعية ، ومع شملل الماديسة المسيطر في ذلك الوقت . لقد جسدت نظرية نيوتن معارفنا حول العمليات الميكانيكية فقط . وعلى هذه المعارف ، بالذات اعتمدت ، الى درجة معينة ، اعمال كوبرنيك وغاليليه وكبلر .

وعلى غرار اسلافه انطلق نيوتن ، في استنتاجاته حول قسرائن المادة ، في مراقبته فقط لحركة الاجسام المادية ، ولتلك الطبيعة التي كانت متاحة للادراك البشري ، ولم يفترض ، حتى ولم يكسن له أن يفترض ، امكانية امتلاء الفراغ ، الحاصل بين الاجسام ، بمسادة «غير مجسمة » ، مثلا سعلى شكل وسط مادي متصل ، سمى ، لاحقا ، بالحقل ، وبالاضافة الى قوانين الميكانيكا ، كانت الهندسسة التقليدية ، التي جاءت ، هي الاخرى ، تعميما للعمليات الميكانيكيسة الخاصة بالاجسام ، كانت الاساس النظري لاراء نيوتن حول المكان والزمان والزمان والزمان صار، منذ القرن التاسع عشر ، يتف عائقا أمام الفيزياء ، الاخذة ، مذ ذاك الحسين ، في التطور .

نى أي اتجاه جرى تطور الفيزياء الجديدة ، وكيف أثر هذا علسى الفلسفة ؟ اذا كانت الفيزياء الكلاسيكية موضوعة من أجل دراسة

خواص الاجسام ، المتواجدة في حالة السكون ، أو المتحركة بسرعة غير كبيرة ، فإن ولادة النظرية النسبية قد ارتبط ارتباطا اساسيسا باكتشاف ودراسة شكل جديد للمادة ، هو الحقل . وهسذا ما شدد عليه اينشتين مرارا ، فنصف كتساب « تطور الفيزياء » ، مثلا ، مخصص لمسألة علاقة الحقل المادي بالنظرية النسبية . يقسول اينشتين : « ظهر في الفيزياء مفهوم جديد ، هو اهم انجاز منذ ايام نيوتن الحقل ، لقد كنا بحاجة الى خيال علمي كبسير لكي نتصور كيف أن الحقل ، وليست الشحنات ولا الدقائق ، هسي التي تملأ الفراغ بين الشحنات والدقائق ، وأن هذا الحقل ذو أهمية كبسيرة لتفسير الظواهر الفيزيائية . . . لقد ظهرت النظرية النسبية مسن مسألة الحقل » (١٤) ، وأكد اينشتسين على أن النظرية النسبية مسن اليست الا المرحلة التالية في تطور نظرية الحقل ، أن نظرية الحقل ، وبالتالي « يمكن اعتبار النظرية النسبية ، في مكلها الحالى ، فصلا من فصول نظرية الحقل » (١٦) .

وهكذا نرى أن اينشتين قد أفرد للحقل مكان الصدارة في الفيزياء المعاصرة . فهل يعني مثل هذا الطرح لمسألة الحقل أن الفيزيساء ليست بحاجة ، بعد الان ، لمفهوم المادة ، وأن مكان المادة سيشغله شيء ، مختلف عن المسادة ؟ لننظر في المحتوى الفلسفي لمفهوم الحقل ، وكيف أثر اكتشافه على مصير المادية .

في الوقت الحاضر تعرف الفيزياء انواعا مختلفة من الحقول: الحقل الكهرطيسي ، وحقل الجاذبية ، والحقل النووي ، والحقال الميزوني ، الخ ولكن ولادة الفيزياء الجديدة اقترنت باكتشاف ودراسة اثنين من هذه الحقول : حقل الجاذبية والحقل الكهرطيسي . أما الحقول الباقية فلم تصبح معروفة للعلم الا في القرن العشرين .

⁽١٤) اينشتين ، المؤلفات ، المجلد ٤ ، ص ١٢٥ ٠

⁽١٥) انظر المصدر السابق ، من ١٠٦ ٠

⁽١٦) المصدر السابق ، ص ١٦٨ -

فيها يتعلق بحقل الجاذبية كان الانسان يحس دائما بتجلياته . لكن مهم قانونية معله لم يجد صياغته النظرية الاكثر وضوحا الا مى نظرية الجاذبية التي وضعها نيوتن. لقد طبق نيوتن قانون العطالة ، الذي سبق أن اكتشفه ، في دراسة حركة الإجسام السماويسة ، ليتوصل الى الاستنتاج بأن هذه الاجسام تتعرض لتأثير قوة سا ، مصدرها الشمس . وبعد وقت قصير تمكن نيوتن من تحديد الطابع الكلى لقوى الجاذبية . وقد تبين ان قوى الجاذبية موجودة ليسفقط حول الشمس ، بل وحول الكواكب ، وكانه الاحسام المادية الاخرى . أن الوقوف على طابع التفاعل المتبادل بين هذه القــوى ، واكتشاف قانون الجاذبية العالمية ، قد دللا على الطبيعة الـواحدة للجاذبية . وقد تبين اكتشاف نيوتن ان قوة الجاذبية مرتبطة بالاجسام المادية . لكن نيوتن لم يتمكن من حل مسألة طبيعة قوة الجاذبية . لقد درس تجليها فقط ، وليس ماهيتها ، كان ينظر الى حقل الجاذبية على انه مجرد خاصية للاجسام المادية . ولم يكن يميز الجاذبيـة كجوهر . ولذا مان حقل الجاذبية لم يكن ، عند نيوتن ، ميدانا خاصا من العالم المادي .

وكانت النظرية النسبية العامة المرحلة الهامة التالية (بعد نيوتن) في دراسة طابع قوى الجاذبية . لكن اينشتين لم يهتم ، هو الاخر ، الا بقوانين تجليها . ولن نتطرق ، هنا ، الى الابحاث التي تجري الان في مجال دراسة حقول الجاذبية . وسنكتفى بالاشارة الى ان موجات الجاذبية تشكل ، حتى في الوقت الحاضر ، احد الفر الطبيعة ، رغم أن العلماء لا يراودهم أي شك في أن حقل الجاذبية هو شكل ، جديد نوعيا ، من المادة .

الى جانب عرض كيفية فعل حقل الجاذبية ، جرت دراسة العمليات الكهرطيسية ، فقد اتاحت تجارب فاراداي التوصل الى الاستنتاج بأن بين الاجسام وسطا من نوعخاص، يختلف عن الحالات المعروفة للمادة المجسمة ، ويملأ الفضاء الكوني ، وقد سمسي هذا المحيط بالحقل ، ولكن لم يسبغ على حقل فاراداي تلك الخواص ،

التي تتصف بها المادة المجسمة . ورغم اكتشاف الحقل الكهرطيسي، ظل فاراداي نصيرا لفكرة الاثير . فالحقل ، عنده ، لا يمكن أن يوجد بصورة مستقلة ، أنه حالة خاصة من الاثير .

وكان مفهوم الاثير ، بدوره ، مفهوما متناقضا . فقد تم التاكيد ، من جهة ، على أن الاثير مادي . وفي نفس الوقت كان يوضع في مقابل المادة المجسمة ، وكان يسبغ عليه صفات غامضة ، تختلف عن صفات الاجسام المادية ، المعروفة انذاك للعلماء والفلاسفة . فقد زعم ، مثلا ، أن الاثير عديم الوزن ، وكانت الكتلة تعتبر الخاصة الاساسية للمادة ، وصور الاثير وسطا متجانسا ، ميكانيكيا ، مرنا، يملأ المكان النيوتوني المطلق .

وحاول ماكسويل ، بعد غاراداي ، حل مسالة الحقل ، لقسد انطلق من واقعية الظواهر الكهربائية والمغناطيسية ، ليعطى صياغة نظرية لابحاث غاراداي ، وليضع ، بذلك، نظرية الحقل الكهرطيسي، يقول ماكسويل : «يمكن تسمية النظرية ، التي اقترحها ، نظريسة الحقل الكهرطيسي ، لانها تتعامل بالمكان ، الذي يحيسط بالاجسام الكهربائيسة او المغناطيسية ، ويمكن كذلك تسميتها بالنظرية الديناميكية ، لانها تسمح بوجود مادة متحركة في هذا المكان ، مسن خلالها تتم الظاهرات الكهرطيسية المعروفة » (١٧) . لكن ماكسويل اعتبر هذه المادة غير متراصة (غير متكنفة) . انها مجرد « وسط اغيري » يحل محل المكان ، وينفذ الى جميع الاجسام .

ورغم أن ماكسويل أثبت نظريا أن الحقل المغناطيسي يمكن أن يستمر ، بعد نشوئه ، بمعزل عن مصدره ، غان مسألة ماديةالحقل بقيت ، مع ذلك ، غير محلولة الى النهاية . فعلى غرار غاراداي ، اعطى للاثير خاصة الجوهر . واعتبر الحقل الكهرطيسي احسد تجليات الاثير ، مجرد خاصة له . بهذا الصدد كتب اينشتين يقول : «لم يكن الغيزيائيون ، في البداية ، يدركون تمام الادراك الطبيعة

⁽۱۷) ج ۱ ك ۱ ماكسويل ، مؤلفات مختارة حول نظرية الحقل الكهرطيسية ، موسكو ، ۱۹۰۶ ، ص ۲۵۳ ۰

الثورية لنظرية الحقل • حتى ماكسويل نفسه كان مقتنعا بامكانية النظر الى العمليات الديناميكية على انها حركة الاثير ، بل استخدم الميكانيكا في استخراجه لمعادلات الحقل » (١٨) •

عن معادلات ماكسويل لزم استنتاج هام للغاية: تنتشر الموجات الكهرطيسية بسرعة ، تساوي سرعة الضوء . وهذه الحقيقة ، وغيرها ، دفعت ماكسويل الى اكتشاف وحدة طبيعة الموجسات الكهرطيسية والضوء . وقد جاءت تجارب هرتز وغيره من العلماء لتثبت ، عمليا ، صحة استنتاج ماكسويل حول وحدة الظاهرات الضوئية والكهرطيسية . نقد تم اكتشاف عدد من الخواص المتماثلة لكل من الموجات الكهرطيسية والضوء ، كالانعكاس والانكسار ، وغيرها . قبل ذلك ، كان ينظر الى الظواهر الضوئية من مواقع مثالية ، حيث اعتبرت حركة بحتة .

ان محاولات رسم لوحة مادية موحدة للعالم دفعت العلمياء للبحث عن الاثير ، والكشف عن ارتباطه بالمادة . لكن العلمياء لم يفلحوا في وضع موديل (نموذج) لانه لم يعرب عن نفسه بأي شكل ، ومع ذلك ، فان عددا من التجارب ، مثل اشعاع المواد للضيوء ، وامتصاصه ، والنشاط الاشعاعي ، وغيرها ، قد اقنعت مناصري فكرة الاثير بوجود علاقة بين المادة المجسمة وبين الحقل (الاثير) . وكانت نظرية لورنتس الالكترونية محاولة للكشف عن العلاقية بين المادة والحقل ، وقد ظن أن لورنتس قد رفع ، الى الابد ، مسألة العزل بين المادة المجسمة والحقل . ولكن الدراسات اللاحقية نقضت استنتاجات لورنتس ، فقد نسفت فكرة الوزن الكهرطيسي، نقضت استنتاجات لورنتس في أبحاثه . واتضح أن أشياء العالسم الصغير Micro لا تملك كتلة حركة ، فحسب ، بل وكتلة الصغير مسكون أيضا . أن الخاصة الاساسية للهادة ــ الكتلة ــ قد حافظت على سابق اهميتها في رسم لوحة العالم المادى .

⁽١٨) انشتين ، المؤلفات ، المجلد ٤ ، ص ٥٦ ٠

غير أن انهيار لوحة العالم الكهرطيسية المطلقة لم يوقف البحث عن العلاقة المتبادلة بين الحقل والمادة المجسمة ، مما يمكن أن يدل على مادية الحقل ، فقسد تبين أن للحقسل الكهرطيسي صفات ، مشابهة لخواص المادة المجسمة ، كالطاقة ، والكتلة ، والدنسم وعسدا المادة المجسمة اصبسح بالامكان تمييز الظاهرات الكهرطيسية في بنية العالم الفيزيائي . وابتدات عمليسة البحث المتشمعب للمادة ، التي سبق أن حاولوا تقسيمها الى ميدانين كبيرين : المادة المجسمة ، والحقل . يقول اينشبتين : « منذ نشهوء نظرية فاراداي حول الحقل الكهرطيسي أصبح التطوير اللاحسف لفرضية الواقعية أمرا محتوماً . لقد ظهرت ضرورة فسى أن ينسب الى الحقل الكهرطيسي ، الذي ينتشر بصورة متواصلة في الفضاء ، نفس دور الواقع الابسط ، الذي نسب قبلا للمادة المجسمة » (١٩). ان اكتشاف واقعية الحقل قد دفع ، الى حد ما ، كلاسيكيي المادية الديالكتيكية الى تطوير المفهوم الفلسفي للمادة . وأصبح من الواضح ان مفهوم المادة يجب أن يكون أوسع من مفهوم الاجسام ، لأن الجسم والحقل يعودان الى ميدانين مختلفين من العالم الفيزيائي وتبين أن من الخطأ مطابقة مفهوم المادة مسع خواص الاجسام ، كالخواص الميكانيكية ، مثلا ، مقد نقض التطور اللاحق للميزياء كون هذه الخواص صفات مطلقة . هذا فضلا عن أنه كان من المتعذر

قبل كل شيء ، قام كلاسيكيو الماركسية ــ اللينينية بتنقية منهوم المادة من الخلط بينه وبين الخواص الفيزيائية ، كما أكدوا تعذر رد الفهم الفلسفي للمادة السي أساس أولي ما ، أنه مفهوم مجسرد ، ينعكس فيه الواقع الموضوعي كله ، العالم الخارجي كله : الاجسام، والحقل ، والظواهر الاجتماعية أيضا ، بهذا الصدد يقول انجلس: « أن المادة بحد ذاتها هي انشاء ذهني محض ، تجريد خالص ، نحن

وصف الظواهر الكهرطيسية من خلالها .

۱۹) المعدر السابق ، من ۳۱۷ – ۳۱۸ •

نتجرد عن النوارق النوعية للاشياء ، عندما نجمعها ، كموجودات جسمية ، ضمن منهوم المادة ، ولذا نمان المادة بحد ذاتها تختلف عن المواد الباتية ، الموجودة ، بانها ليست شيئا موجودا حسيا » (٢٠).

وذكر لينين أن الفهم الفلسفي للمادة لا يرتبط الا بصفة واحدة ببوضوعيتها ، بامكانية وجودها بمعزل عن وعي الانسان . يقول لينين : « المادة مقولة فلسفية ، تدل على الواقع الموضوعي ، المعطى للانسان في أحاسيسه ، والذي يصدور وينعكس في احاسيسنا ، مع وجوده مستقلا عنها » (٢١) .

ويشمل الفهم الماركسي اللينيني للمادة ، كمفهسوم واسسع الى القصى الحدود ، جميع الاشياء المكتشفة وغير المكتشفة حتى الان ، في العالم الخارجي ، فاي شيء سيكتشف في المستقبل ، مهما تكن الصفات التي سيتسم بها ، ومهما تكن الحالات والاشكال التسمي سيتواجد فيها ، فانه سينعكس في مفهوم المادة ، الذي صاغته المادية الديالكتيكية ، هنا يكفي أن يوجد الشيء موضوعيا ، بمعزل عن وعي الانسان ، وأن لا يكون وهما ، وبما أنه ثبت أن الحقسل المهرطيسسي ، والحقسول الاخرى ، المكتشفة لاحقا ، موجودة موضوعيا ، مانها مادية كلها .

لذا كان واضحا تهاما لاينشتين ، قبيل اكتشافه للنظرية النسبية ، ان ما كان مسيطرا بين العلماء في القرن التاسع عشر من تصورات حول المادة قد شاخت ، فبالاضافة الى المادة المجسمة ، اكتشف ميدان ، مستقل بمعنى ما ، من العالم المادي ، هو الحقل . « ان فيزيائيي أوائل القرن التاسع عشر لم يكونوا يعرفون مفهوم الحقل . ان الاشياء الواقعية ، في نظرهم ، كان الجواهر وتغيراته فقط . . . اما بالنسبة للفيزيائي المعاصر فان الحقل الكهرطيسي واقعي ، مثله مثل الكرسى ، الذي يجلس عليه » (٢٢) .

⁽٢٠) ماركس وانجلس ، المؤلفات ، المجلد ٢٠ ، من ٥٧٠ ٠

⁽٢١) لينين ، المؤلفات الكاملة ، المجلد ١٨ ، ص ١٣١ .

⁽٢٢) انشتين ، المؤلفات ، المجلد ٤ ، ص ٤٥١ •

هكذا نرى ان اينشتين يذهب الى ان الحقل (من وجهة نظسر محتواه الموضوعسى) واقعي ، مثسل الجسم ، وانسه غير مرهون بالوعي . لقد سمى اينشتين هذا الميدان الجديد من العالم واقعا ، موجودا موضوعيا ، مما يمكن التدليل عليه ، بلغة المادية الدياكتيكية ، ببصطلح « المادة » . وعلى الرغم من رؤيته للتغير الثوري ، الذي شهدته الغيزياء المعاصرة نتيجة لاكتشاف الحقل ، فان اينشتين لسم يرم جانبا بمغهوم المادة المجسمة . بهذا الصدد يقسول اينشتين : « لدينا واقعسان : المادة المجسمة والحقسل . من البديهي اننا لا نستطيع ، في الوقت الحاضر ، ان نتصور مجمل الغيزياء مبنية على الساس منهوم المادة المجسمة ، كما فعل الغيزيائيون في بداية القرن النسع عشر . ففي الوقت الحاضر ناخذ بالمفهومين كليهما » (٣٣) . الماركسي للمادة ، جرى تطور مقولتي المكان والزمان . وقد حدث الماركسي للمادة ، جرى تطور مقولتي المكان والزمان . وقد حدث هذا التطور تحت تأثير العلوم الفيزيائية والرياضيات ، مسن جهة ،

وعلى الرغم من أن نظرية نيوتن تغلفلت عميقا في تفكير العلماء، تطور ، بصورة متوازية معها ، وأن يكن مع بعض الصعوبات ، فهم آخر للزمان والمكان ، نبع من مشكلة الحقل (حتى قبل وقت كبير من أثبات واتعية الحقل نظريا وعلميا) . هذا الاتجاه تجلى ، على أكمل وجه ، في نظرية ليبنيتز .

بخلاف نيوتن ، انطلق ليبنيتز ، في معالجته لمسكلة الزمان والمكان، من فهم اكثر شمولية ، وديالكتيكية ، للعالم المادي ، وقسد ادرك جيدا محدودية الفهم النيوتوني للعالم ، وكان يؤكد أن فكرة القدامى، القائلة بوجود الذرات والخلاء فقط ، تجعل تصوراتنا عن العالسم فقيرة جدا ، وترد كل شيء الى وجود عناصر مادية بسيطة ، لكسن العالم ، عند ليبنيتز ، لا ينحصر بالمادة المجسمة « فلا يصح

والمعارف الفلسفية ، من جهة أخرى .

⁽۲۳) المصدر السابق ، **ص ۱**۰ ۰

القول ان الكمية الحالية من المادة هي الاكثر ملاعمة لحالتها الراهنة. وحتى لو كان الامر كذلك ، فان هذا لا يعني ان الوضع الحاليي للاشبياء ليس ملائما تماما ، وذلك لانه ، بالضبط ، يضع حسدودا لاستخدام المادة ، وعندئذ سنجد لزاما علينا اختيار حالة اخسرى ، تنطوي على كمية أكبر من الاشبياء » (٢٤) .

وبالاضافة الى حالات المادة المجسمة ينسب ليبنيتز الى العالسم المادي الضسوء ، والظاهسرات المغناطيسية ، و « الاوساط غير المحسوسة » الاخرى ، وعلى غرار ارسطو ، ومسن ثم ديكارت ، انكر ليبنيتز وجود الفراغ في العالم ، واعتبر أن المادة موجودة فسي كل مكان (٢٥) . (كان ليبنيتز ينظر الى المادة من وجهة نظر مثالية، حيث اعتبرها جوهرا روحيا) .

ان رفض ليبنيتز لمطلقية المادة المجسمة ، وقوله بالتنوع الكيفي لاشكال المادة ، وبلا محدوديتها ، واثباته ان الفراغ في الطبيعسة مفهوم نسبي ، قد اتاح له رفض الفكرة النيوتونية حول الفسراغ المطلق ، وبالتالي ، المكان المطلق ، كبدا مستقل ، كجوهر ، متواجد بالاضافة الى المادة ، وبصورة مستقلة عنها . فليس باستطاعتنا ، في رأي ليبنيتز ، أن نتطلع السى المكان والزمان خارج الاشيساء والعمليات ، فهما من قرائن المادة . ومن طابع المادة نفسها ، يلزم، بالضرورة ، انها لا تتواجد الا في ترتيب معين ونسب معينة . وهو يرى أن المادة تلعب الدور المحدد في البنية المكانية للزمانية . ولكن تصور ليبنيتز هذا عن الزمان والمكانكانيتناقض مع العلوم المعاصرة له ، لذا لم ياخذ العلماء به .

وبالاضافة الى نظرة ليبنيتر الى الزمان والمكان ــ هذه النظرة ، التي ظهرت بغضل اعادة النظر بالتصورات القديمة ، وادخالــــه

⁽۲٤) دمناظرة ليبنيتز و س ٠ كلارك ، لينينغراد ، ١٩٦٠ ، ص ٥٦ ـ ٥٠ ٠

⁽٢٥) المصدر السابق ، ص ٧٤ ـ ٧٠

لتصور اشمل حول المادة ، يتجاوز اطار القول بالمادة المجسسة ، لكنه ، رغم ذلك ، كان مبنيا على اسس مثالية سه نقد كان هناك تيار أخر ، مضاد للنيوتونية (مضاد لها في ذلك الجزء ، حيث يغصل نيوتن المكان والزمان عن المادة ، وليس بمعنى العودة السى القول بموضوعيتهما) يشق طريقه في المادية ما قبل الماركسية .

ويمكن اخذ مذهب المادي الانكليزي جون تولاند مثالا في هسذا المجال. فمن المعروف ان تولاند ، كليبنيتز ، انطلق ، في معالجت لمسألة الزمان والمكان ، بعد أن أعاد النظر مسبقا بما كان موجودا آنذاك من تصورات ميتافيزيقية حول المادة ، تقوم حصرا على المادة المجسمة . لكن ، بخلاف ليبنيتز ، فعل تولاند ذلك على اسساس مادي ، فالمادة ، بالنسبة له ، موجودة موضوعيا ، وهي ليست شيئا ميتا ، ساكنا ، وخاملا ، كما كان يظن سابقوه . لقد أعلس تولاند الحركة والامتداد خاصتين ، لا تنفصلان عن المادة ، اذ « لا تعقل المادة بدون الحركة ، أو بدون الامتداد ، وهاتان الصئت المناهما لا تنفصلان عنها » (٢٦) .

وانتقد تولاند تول نيوتن بالفراغ وبالزمان والمكان المطلقين. وراى انه يمكن التوصل ، في الواقع ، الى آراء نيوتن اذا انطلقنا مسسن النظرة القائمة الى المادة كأجسام مادية موضعية ، وغير مترابطة بعضها ببعض ، واثسار السى ان تصوراتنا حول المادة محدودة ونقيرة ، فالعالم المسادي ليس مقسما السى اجزاء الا في مخيلتنا ، وليس ثمة فراغ مطلق بين الإجسام المادية في العالم الواقعي ، ان تقسيم التشكيلات المادية، عند تولاند، هو مفهوم نسبي ، مبني على تصوراتنا غير الكاملة حول المادة (٢٧) .

ويذهب تولاند الى انه ليس ثمة مكان مطلق ، يتميز عن المادة ، يكون بمثابة وسط أو وعاء يحوي الاجسام المادية ، وقد عسارض أيضا مكرة نيوتن حول وجود الزمان المطلق ، المستقل عن العمليات

⁽٢٦) ج تولاند ، مؤلفات مختارة ، موسكو _ ليننغراد ، ١٩٢٧ ، ص ٩٧ ٠

⁽۲۷) انظر المصدر السابق ، من ۱۰۰ ٠

المادية . فالمكان والزمان ، في رايه ، خاصتان للعالم المادي (٢٨) . وقدمماديو القرنالثامن عشر الفرنسيون وفورباخ والديمقراطيون الثوريون الروس مساهمة كبيرة في تطوير فهمنا لخواص المادة .

ومن الموامل ، التي ساهمت في تطوير النظرة المادية المتسقسة الى الزمان والمكان ، القائمة على مهم اكثر عمقا لخواص المسادة ، يأتى الاتجاه ، الذي نشأ في الرياضيات في القرن التاسع عشسر ، والذي ارتبط باسم العالم " الروسى ن. 1. لوباتشفسكى . نمسن المعروف أنه ، قبل لوباتشفسكي ، كان هناك علم رياضي واحد حول الاشكال المكانية ، هو هندسة اقليدس ، وكانت اسس هذه الهندسة قد وجدت اثباتها العملى بصورة باهرة . وهذا ما اعطى هندسة اقليدس طابعها المطلق ، وبالنسبة لنيوتن ، وغيره من العلماء ، كانت الهندسة الاقليدية اساسا نظريا ، لا يرقى اليـــه الشك ، نيه تنعكس خواص المكان على خير وجه . لقد ظلتمبادىء هندسة اتليدس ، لاكثر من الفسى عام ، مبادىء لا تقبل الجدل . وعندما قام لوباتشفسكي ، لاول مرة ، بمحاولة القاء ظلال من الشك على الطبيعة المطلقة لهندسة اقليدس ، لم يفهمه العديد من ممثلي الاوساط العلمية . ورغم ذلك قدم هذا العالم الروسى خدمة جليلة، وذلك بحله لسالة صعبة ، كالسلة الخامسة عند الليدس ، وبنائه هندسة جديدة تماما ، ولا تقل أهمية عن ذلك ، ، تلك الخدمــة ، التى مدمها لوباتشفسكي برده هندسة الليدس الى مسنوى الحقائق النسبية ، وبمحاولته اثبات ان الهندستين ، كلتيهما ... هندس....ة اتليدس ، والهندسة التي وضعها ـ توافقان الواقع ضمن حدود معينــة .

وقد تميز لوباتشفسكي بنظرة مادية ديالكتيكية عفوية الى العلوم الهندسية ، فهو يقول : « اتركوا العمل هباء بمحاولتكم استخراج كل الحكمة من العقل وحده ، اسالوا الطبيعة فهي تحفظ جميسع الحقائق ، وستجيب بالتأكيد ، وبصورة مرضية ، عسس كافسة

⁽۲۸) المندر السابق ، من ۱۰۶ -

اسئلتكم » (٢٩) •

ان الموضوع الاساسي للهندسة ، عند لوباتشفسكي ، هسو الاجسام المادية ، اما المفاهيم الهندسية ، كالسطح والخط والمستقيم والنقطة ، وغيرها ، فمستخلصة من الواقع : « نحن نتعرف ، في الطبيعة ، على الاجسام فقط ، لذا فان مفاهيم الخطوط والسطسوح هي مفاهيم مشتقة ، وليست مكتسبسة ، ولا تصلح ، بالتالي ، أن تؤخذ كأساس لعلوم الرياضيات » (٣٠) .

ان فرضية لوباتشفسكي حول المكانية انشاء ، من نقطة خارج مستقيم ، عدة خطوط موازية لهذا المستقيم ، وكذلك الاستنتاجات اللازمة عن هذه الفرضية ، تتناقض مع التصورات النيوتونية حول المكان والزمان ، في هندسته الجديدة ، يطرح لوباتشفسكي دائما فكرة ان الاستنتاجات النظرية حول العلاقات المكانية مستخرجة من خواص العالم الفيزيائي ، فخارج الاجسام الفيزيائية ، خارج المادة، لا يمكن تصور المكان ،

وبعد ذلك ظهرت عدة هندسات غير اقليدية . نقد اكد ناغنر بوياي ، وعالم الرياضيات الالماني ريمان ، نكرة لوباتشنسكي حول امكانية وجود صفات أخرى للمكان ، مغايرة للخواص الاقليدية .

وعليه ، كانت نجاحات العلوم الطبيعية ، التي ادت الى اكتشاف المادة في شكل الحقل ، والمعارف الرياضية ، التي كانت وراء ظهور الهندسة غير الاقليدية ، بالاضافة الى الانجازات التي قامت بهالفلسفة المادية ، كانت الاساس ، الذي شيدت عليه الاراء الماديسة الديالكتيكية حول خواص المادة ، وفي الحقيقة ، تجسدت في هذه الاراء مجمل المعارف العلمية الطبيعية والفلسفية . كذلك تتميز الاراء الماركسية حول المكان والزمان باتجاهها النقدي ، وهي تتضمن تحليلا تفصيليا ، مدعما بالحجج ، المتيارات المثالية الاساسية حول

⁽۲۹) أن ۱۰ لوباتشيفسكي ، ثلاثة مؤلفات فيني الهندسة ، موسكو ۱۹۰ ، ص ۱۹۰ ،

⁽۲۰) المصدر السابق من ١٦٠

الزمان والمكان .

في مؤلف انجلس « انتى دوهرينغ » ، ومن شم كتاب لينين « المادية ومذهب نقد التجربة » ، نجد أول عرض شامل ومتكامل للآراء الديالكتيكية حول خواص المادة . ومن تحليل المعارف العلمية والفلسفية توصل كلاسيكيو الماركسية للقول ان الزمان والمكسان هما ، قبل كل شيء ، مقولتان للعالم الخارجي ، وليسا مجسرد مفهومين ، ابدعهما عقل الانسان . وهما يعكسان خصائص الاجسام المادية ، ولهما طابع شامل وكلي . ولا يمكن تصور اي تشكيلة مادية خارج الزمان والمكان .

يقول انجلس: «أن وجود الشيء خارج الزمان هو سخافسة كبيرة ، تماسا كوجود الشيء خارج الكان » (٣١) . وقد برهن كلاسيكيو الماركسية للالينينية على صحة استنتاجهم حول الطبيعة الموضوعية للزمان والمكان انطلاقا من المسألة الفلسفية الاساسية . وقد أكد لينين «أن على المادية ، أذ تعترف بوجود الواقع الموضوعي ، أي المادة المتحركة بمعزل عن وعينا ، أن تعترف أيضا بالواقع الموضوعي للزمان والمكان ... » (٣٢) .

لقد أشارت المادية الديالكتيكية الى الطبيعة النسبية لمفهوسى المكان والزمان ، والى حقيقة أن معارفنا هي درجات على طريق الوصول الى المعرفة الكاملة ، أن محدودية وعدم اكتمال معارفنا حول الزمان والمكان ، وما يطرأ عليها مسن تغييرات وتعديلات ، لا تعطي أساسا للقول أن هاتين المقولتين لا تعكسان الزمان والمكان الحقيقيين ، وبأنهما مجرد نتاج للفكر البشري ، ففي أية مرحلة من مراحل التطور ، وضمن حدود نوعية معينة ، يتسم مفهوما الزمان والمكان بطابع موضوعي ، وعلى الدوام كان كلاسيكيو الماركسيسة يوجهون انتباههم الى هذا الجانب من المسألة عند دراستهم لقضايا الزمان والمكان ، فلينين يشير الى أن المثالي يعترف ، بسهولسة ،

⁽٣١) ماركس وانجلس ، المؤلفات ، المجلد ٢٠ ، ص ٥١ ٠

⁽٣٢) لينين ، المؤلفات الكاملة ، المجلد ١٨ ، ص ١٨١ ·

بتطور المفاهيم الديالكتيكية حول المكان والزمان ، دون أن يعدل عن كونه مثاليا ، ويعتبر ، مثلا ، أن مفهومي الزمان والمكان ، اللذيت يتطوران الى الامام ، يقتربان من الفكرة المطلقة لهذا وذاك . لكسن لينين يؤكد أن التبني المنسجم لوجهة النظر الفلسفية ، المعادية لكل غيبية وايمانية ، لكل مثالية ، هو أمر متعذر الا عند الاقتناع بأن مفهومي الزمان والمكان المتطورين يعكسان الزمان والمكان الموضوعيين ، ويقتربان من الحقيقة الموضوعية (٣٣) .

كذلك تقول الماركسية بوجود علاقة واقعية (في الطبيعة) بيسن الزمان والمكان والحركة ، هنا يؤكد لينين « أن الحركة هي ماهية الزمان والمكان » (٣٤) .

وعنى كلاسيكيو الماركسية عناية خاصة بتلك الصغات التي يتمتع بها العالم المادي ، مثل لا نهايته في الزمان ، ولا محدوديته في المكان. هذا الاستنتاج حول القرائن المشار اليها ينبع من محتوى الفلسفة الماركسية ، ويكتسب الاقرار بها اهمية مبدئية . ان نفي دوهرينغ لموضوعية الزمان والمكان ، ومحاولته اثبات وكأن القول ببداية العالم في الزمان ، ومحدوديته في المكان ، لا يتنافى مع المادية ، ويشكل أحد شروط وجود العالم ، قد دفعا به الى الاعتراف بوجود « دفعة أولى » ، و « علة أخيرة » وهذه ، كما يقول انجلس عليست « الا تعبيرا آخر ، يدل على الله » (٣٥) .

كذلك انتقد كلاسيكيو الماركسية _ اللينينية التصورات المثاليـة الذاتية عن الزمان والمكان ، والتي كانـت واسعة الانتشار آنذاك: تصورات ماخ ، الذي كان المكان والزمان بالنسبة له منظومتيـن من مركبات الاحاسيس ، وبوانكاريه ، الذي ينظـر الى الزمان والمكان على انهما مفهومـان ، ابدعهما العقـل « بهـدف التسهيـل » ، وبغدانوف ، الذي يـرى في الزمان والمكان شكلين

⁽٣٣) المصدر السابق ، ص ١٨٧ ـ ١٨٣٠

⁽٣٤) المصدر السابق ، المجلد ٢٩ ، ص ٢٣١ •

⁽٣٥) ماركس وانجلس ، المؤلفات ، المجلد ٢٠ ، مس ٥٢ ٠

« للتوافق الاجتماعي » ، النح وفسي حين كانست الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا تدرس موضوعاتها في الزمان والمكان ، كان المثاليون يجعلون هاتين المقولتين رهنا بالاحاسيس والوعسي و « التجربة الجماعية » ، وغيرها .

وهكذا كانت الفلسفة المادية قد صاغت ، حتى قبل ظهور النظرية النسبية ، تصورات علمية حول المادة والزمان والمكان ، استبقست ما انجزته العلوم الطبيعية في هذه المسائل .

وادى اكتشاف الحقل ، واستيعاب الفيزيائيين لعالم السرعات الكبيرة ، الى الكشف عن خواص فيزيائية جديدة للمادة ، لم تكن تدخل ضمن مفاهيم « العقل السليم » ، كما تتناقض مسع بعض مبادىء الفيزياء الكلاسيكية . ورغم ذلك ، حاول بعض العلماة تفسير معطيات التجارب المتراكمة انطلاقا من المعارف السابقة . والى حين ، كان يفترض انه ليس للحقل ، كميدان من العالم المادي، ميزة جديدة نوعيا ، تتطلب مدخلا آخر ، غسير مبادىء الفيرياء الكلاسيكية . ولكن العلماء كلهم ، ادركوا حتمية انهيار الوجه المطلق في الفيزياء الكلاسيكية . لكنهم حاولوا ، مسع ذلك ، انقاذ مباديء في الفيزياء الكلاسيكية . لكنهم حاولوا ، مسع ذلك ، انقاذ مباديء معينة فيها . وباءت بالفشل جميع المحاولات المتعددة لتحديد حركة جملة معينة بالنسبة الى الكن هذه البحوث ادت الى اكتشاف مايكلسون لصفة «غير مألوفة» لكن هذه البحوث ادت الى اكتشاف مايكلسون لصفة «غير مألوفة» لمحلة عطالة . ان مثل هذه الحقيقة لم تكن تتوافق مع قانون الميكانيكا الكلاسيكية حول جمع السرعات .

نبسن وجهة بظيرة لميكانيكا الكلاسيكية ، نسجد ، مثلا ، انه اذا اراد شخص ، يقف على رصيف المرفأ ، تحديد سرعة حركة مسافر على سطح السفينة ، سيكون عليه أن يضيف سرعة الباخرة السي سرعة المسافر ساذا كان يسير باتجاه السفينة ، أو يطرحها ، اذا كان يتحرك في الاتجاه المعاكس ، أما الحقل الكهرطيسي (الضوء) فيسلك سلوكا مغايرا تماما ، اذ أن سرعته واحدة بالنسبةالسفينة ،

ولجميع جمل العطالة ٤ مهما كانت سرعة تنقلها .

وقد حاول العديد من العلماء حل « الاحجية » ، التي اكتشفها مايكلسون . وكان مدخل لورنتس يتمتع بلون من الطرافة . فقد طرح ، وعلل رياضيا ، ما يسمى بفرضية التقلص . واكد لورنتس أن سرعة انتشار الضوء ليست واحدة في كافة جمل العطالةالمتحركة (كما يفترض مايكلسون) . واعتبر أن الجسم المتحرك يتفاعل ، في الحقيقة ، مع الاثير ، مما يقلص من ابعاده باتجاه الحركة ، وهذا التقليص يتناسب مع سرعة الجسم . وعليه ، فان سرعة انتشار الضوء ستكون واحدة بفعل ذلك ، وأن نتائج القياسات التي قدام بها مايكلسون تبين ، لهذا السبب ، أن سرعة الضوء واحدة فسي جميع الجمل المتحركة .

ورغم هذا كله لم يعط لورنتس حلا للمعضلة ، التي اصطدمت بها الفيزياء . فقد حاول ، في نظريته ، المحافظة على فكرة الانسير ، وكذلك على الزمان والمكان النيوتونيين المطلقين . ولكن الصيفة الرياضية ، التي وضعها ، صارت ، فيما بعد ، من اسس النظرية النسبية الخاصة .

وقدم بوانكاريه مساهمة كبرى في وضع اسس الفيزياء الجديدة. فقد علل ، نظريا ، العديد من ظاهرات الالكترو ديناميكا . وقال ، بصورة مستقلة عن اينشتين ، باستحالة الكشف عن الحركة المطلقة للارض بواسطة الظواهر الضوئية . وصيغت هذه الفكرة كقانون عام شامل للطبيعة ، وسميت بالفرضية النسبية . لقد كان بوانكاريه على وشك وضع النظرية النسبية الخاصة . ولكنه لم يستطع ، كما قال نفسه ، ان ينتهي من وضع الميكانيكا الجديدة . ان المعتقدات الفلسفية المثالية قد وقفت ، الى درجة ملوحظة ، عائقا أمام بوانكاريه هنا . فالجهاز الرياضي وقوانين الفيزياء لم تكن ، بالنسبة له ، انعكاسا للعمليات الحقيقية فسي العسالم الموضوعي . انها ، عنده ، مجرد وسيلة لتسهيل تحقيق هسدة ،

العملية الرياضية أو تلك (٣٦) .

لكن ما عجز لورنتس وبوانكاريه عنه ، قام به اينشتين بصورة باهرة . فقد انطلق هذا الاخير من أن الواقع الموضوعي ، الذي هو موضوع دراسة الفيزياء الكلاسيكية ، يختلف نوعيا عن الاجسام المادية ، التي تدرسها الالكتروديناميكا وعلم الضوء . وكان واضحا، بالنسبة لاينشتين ، أن لا وجود للفراغ المطلق ، وأن مادة جديدة نوعيا ، تتواجد بين تشكيلات المواد المجسمة ، الا وهي الحقيل ، وأن خواص هذه المادة تقدم الاساس للتخلي عن الفهم النيوتوني وأن خواص هذه المادة الغطير ، بصورة عامة ، بالتصورات السابقة حول الكون ، ولكن اينشتين كان يعي أنه انطلاقا من هذه المحقيقة يتعذر فصل الميكانيكا الكلاسيكية عن الفيزياء الجديدة . فهو، كعالم يفكر ديالكتيكيا ، كان يهدف الى ايجاد صلة التوارثبين مهداني علم الفيزياء المشار اليهها ، ولذا راى انه من الضروري تعليل المباديء العامة ، التي بامكانها أن تكون اساسا لمشل هذا الجمسع .

لقد استرعى مبدأ النسبية ، المدروس في الميكانيكا الكلاسيكية ، النباه اينشتين . فبتعميمه على قوانين الظواهر الكهرطيسيسة المكتشفة حديثا ، صاغ اينشتين المبدأ العام للنسبية ، الذيبموجبه تكون قوانين حركة المواد المجسمة والحقول واحدة في جميع الجمل، التي تتعرك حركة مستقيمة ومنتظمة . عن المبدأ العام للنسبيسة يلزم انه ليس هناك من ظاهرات في العالم الواقعي ، يمكن أن تشير الى الطبيعة المطلقة للحركة ، أي الحركة بالنسبة لمكان مطلسق الاثير) . هناك فقط الحركة النسبية ، وليس بالامكان الا رصد حركة احد الاحسام المادية بالنسبة لاخر .

اما المبدأ الثاني ، الذي قام في أساس النظرية النسبية ، فهسو مبدأ ثبات سرعة الضوء . أن الحامل المادي لهذه الصفة هو الحقل

⁽٣٦) انظر : ه • بوانكاريه ، مؤلفات مختارة ، المجلد ٣ ، موسكو ، ١٩٧٤ ،

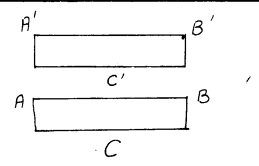
الكهرطيسى .

غير أن دراسة هذين المبدأين تبين أنهما متناقضان أحدهما مع الاخر . ولذا يجب ، بالتأكيد ، التخلي أما عن مبدأ النسبية ، أو عن مبدأ ثبات سرعة الضوء . ولكن المبدأين ، كليهما ، مثبتان تجريبا ، وبالتالي ، ليس باستطاعتنا رميهما جانبا وقد بين أينشتين أن من المستحيل جمع هذين المبدأين معا في حال تقيدنا بالفهم النيوتوني للزمان والمكان . وعليه ، فان موضوعيتهما تقتضي التخلي عسن تصورات نيوتن حول الزمان والمكان .

وقد قام اينشتين باعادة نظر جذرية في مفهومي الزمان والمكان، وخلص من ذلك الى استحالة التعميم ، على جميع الجمل المتحركة وعلى مجمل المجرة ، بعض مفاهيم الفيزياء الكلاسيكية ، مشل : « في نفس الوقت » و « لحظة الزمسن » و « قبل » و « بعد » ، أو جعل المسافة بين نقطتين شيئا مطلقا، لان الضوء لا ينتشر فجأة (بسرعة لامتناهية) ، كما كان يعتقد نيوتن ، بل يتحرك بسرعة محدودة .

لنفترض ، مثلا ، أن وميضا ، صدر عن مصباحين كهربائيين في نقطتين (Ae B) على الارض ، هل سيعتقد مراقبان ، أحدهما مي نقطة ثابتة على الارض ، والاخر في قطار متحرك ، أن هذين الحدثين (الوميض) تما في نفس ألوقت ؟

بالنسبة للباحث ، الواقف في نقطة ثابتة ، سيبدو أن الوميضين قد حدثا في آن واحد ، عندما ستلتقي أشعة الضوء ، الصادرة من المصباحين A في النقطة المتوسطة C ، الواقعة على منتصف المسافة AB ، أما الراكب في قطار متحرك باتجاه AB فسيعتقد أن وميض المصباح في النقطة ب قد حدث قبل مثيله في A ، نظرا لان المراقب في نقطة C يتحرك بعكس اتجاه شمعاع الضوء ، المنتشر من النقطة B ، وبالمقابل ، فهو يبتعد عن الشمعاع ، المنطلق مسن النقطة A ، لذا سيقول المراقب ، الجالس في القطار ، ان الاشارتين على الارض لم تحدثا في نفس الوقت ، فمن منهما على حق ٤



كلاهما على حق ! هذا هو ما يثبت اينشتين ، لان الحدثين ، اللذين تما في وقت واحد بالنسبة للارض ، سيصيحان مختلفين ، من حيث وقت حدوثهما ، بالنسبة اللي القطار . فلكل جسم ، مأخوذ كمبدا لجملة احداثيات ، وقته ، الخاص به . هذا في حسين يجب فهم أن سريان الوقت يتم بالنسبة لجملة مادية ما ، ولا وجود للزمان المطلق النيوتوني ، الذي يجري في الكون كله على وتسيرة واحدة . ولذا فان مقدار الفترة الزمنية ، الفاصلة بين حدثين ، يتوقف على حركة الجملة المادية المعنية ، أن الزمان شديد الارتباط بالحركة .

وعلى نحو مماثل ، اثبت اينشتين ، بتحليله للبعد المكاني بين نقطتين في جملتين متحركة وثابتة ، وجود صلة بين المكان والحركة . لنفترض أن علينا ، ونحن في جملة متحركة (تطار) ، قياس طول قضيب ما ، موجود في القاطرة . فيي هذه الحالة يمكن للقطار أن يكون جملة احداثيات ، ويحصل الراصد ، الموجود في القطار ، على النتيجة المطلوبة بواسطة وحدة القياس التي يطبقها على القضيب المعنى ، وسيكون طول الجسم المقاس هو عدد تطبيقات وحسدة قياس الطول على القضيب . أما أذا حاولنا القيام بهذا ونحن خارج القاطر فسنحصل على نتيجة مغايرة . هنا يمكسن لخط السكة أن يكون بمثابة جملة الاحداثيات . يجب علينا أن نعين ، على خسط

السكة الحديدية ، مكان طرفي القضيب ، المتحرك مسع العربة ، ومن ثم نقيس ، بواسطة وحدة القياس ، طول ذلك الجسزء مسن السكة ، الذي تطابق مع طول القضيب (هذا ، علما انه يجبتحديد طرفي القضيب في الوقت نفسه) . وقد توصل اينشتين الىاستنتاج بأن نتيجة الإولى .

وبهذا نقض اينشتين مرضيتين من مرضيات الفيزياء الكلاسيكية، كانت تقوم عليهما ، الى درجة كبيرة ، تصورات نيوتن حول الزمان والمكان المطلق: 1) الفترة الزمنية ، الفاصلة بين حادثتين ، لا تتوقف على حالة حركة جملة الاحداثيات ، ٢) ان المسافة بين نقطتين مسن جسم صلب لا تتوقف على حالة حركة جملة الاحداثيات .

وتوصل اينشتين الى ضرورة القيام باعادة نظر جذرية بالتصورات الميتانيزيقية حول قرائن المادة . كما وكان على قناعة بان عددا من المفاهيم ، المرتبطة بصورة مباشرة بالزمان والمكان ، ك « الحدوث في نفس الوقت » و « قبل » و « بعد » ، ومفهوم البعد المكاني بين نقطتين ، قد اسبغ عليها ، بصورة ، غير قانونية ، طابعا مطلقا . لكنه تبين انها مفاهيم نسبية ، ومن هنا يلزم القول انه ليس بالامكان النظر الى المكان بحد ذاته والزمان بحد ذاته ، وذلك لما اتضح مسن اعتمادهما على قرائن اخرى للمادة .

وتوصل اينشتين الى القول بوجسوب اعادة النظسر ليس فقط بهذين المفهومين ، بل وبنظرية تحويل الزمان والاحداثيات نفسها ، نظرا لانها كانت ، بالذات ، الاساس النظري والعلمي ، الذيعليه قامت النظرات الميتافيزيقية حول قرائن المادة ، وفي الحقيقة ، فان الانتقال من جملة عطالة الى اخرى يتم ، وفقا للفيزياء الكلاسيكية ، بواسطة تحويلات (تغيير الاحداثيات) غاليليه التالية :

فهمادلة عدم النيوتوني الممان النيوتوني الزمان النيوتوني المطلق . الزمان ، هنا ، لا يرتبط بالمكان ، ولا بالمادة . انه واحدد بالنسبة لاية جملة احداثيات ، وللمالم ككل .

وينتج عن تحويلات غاليليه أن البعد المكاني في جمل عطاله متعددة ، هو مقدار مطلق أيضًا ، فاذا افترضنا أن طول الجسم في جملة ثابتة يساوي :

$$l = x_1 - x_1$$

$$l' = x_2 - x_1$$

وفي جملة منحركة:

واذا قمنا بانتقال من الجملة المتحركة الى الثابتة بواسطة تحولات غاليليه ، نسنرى أن طول الجسم سيبقى ثابتا :

$$x'_{2}-x'_{1}=x_{2}-vt-(x_{1}-vt)=x_{2}-x_{1}$$

$$\ell'=\ell$$
: s1

وهذا صحيح بالنسبة لكافة جمل العطالة .

أما اينشتين ، الذي لم يكن مقتنعا بتحويلات الفيزياء الكلاسيكية ، ويعتبر أن استخدامها لا يصلح الا بالنسبة لحالات خاصة ، تكسون فيها سرعة تحرك الجملة بطيئة ، فقد عمد ألى وضع نظرية جديدة لتحولات الزمان والمكان ، فبتعيمه مبدأ النسبية على الظاهرات الكهرطيسية ، وجد أينشتين التحويلات ، التلي تجعل قوانين الاكتروديناميكا واحدة في كافة جمل العطالة (للم تكن معادلات)

ماكسويل تتمتع بهذه الصغة بالنسبة لتحويلات غاليليه) . هــــده التحويلات هـــى :

$$x' = \frac{x - vt}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \quad ; \quad y' = y \; ; \quad \mathcal{Z}' = \mathcal{Z} \; ; \quad t' = \frac{t - \frac{v}{c^2} \cdot x}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

حيث 2 سسرعة الجهلة ، 2 سسرعة الضوء . (لدينا هنا حالة خاصة ، حيث تتم الحركة باتجاه محور عدم نقط) . وسميت هذه التحويلات بالتحويلات اللورنتسية ، تقديرا للورنتس ، الذي كان السسيم الذي كان اول من اكتشفها . ولكن لورنتس ، الذي كان اسسيم التصورات النيوتونية حول الزمان والمكان المطلقين ، لم يسدرك المحتوى الفيزيائي لهذه المعادلات . فاعتبر معادلة تحويل الزمان معادلة شكلية ، صرفة ، وهمية ، لانها لا تتوافق مع نظرة نيوتسن السم ، الزمان .

ان التعرف الى الجهاز الرياضي للنظرية النسبية الخاصة يكشف عن المحتوى الفيزيائي للزمان والمكان ، ويشدد على الاهمية الفلسفية الكبيرة لنظرية اينشتين في مجال حل معضلة قرائن المادة. وقد اصبحت معادلات لورنتس ، بعد تأويل اينشتين لها ، اساسانظريا للتوكيد على المدخل الجديد لدراسة هذه المسائل . فقد اشارت الى وجود صلة موضوعية عميقة بين السزمان والمكان . فالاحداثيات المكانية تعتمد على الزمان ، وبالعكس : تعتمد احداثية الزمن على الاحداثيات المكانية . كذلك ينتج عن تحويلات لورنتس ان المكان والزمان مرتبطان بالحركة . ويدل على ذلك ان الاحداثيات المكانية العطالة . المكانية والزمنية تتوقف على سرعة التحرك النسبية لجملة العطالة . الفهم الميتافيزيتي للزمان في جمل احداثيات مختلفة يبينخطأ الفهم الميتافيزيتي للزمان في الغيزياء الكلاسيكية . في النظرية النسبية يفقد الزمان طابعه المطلق . فلكل جملة زمانها ، الخاص بها ، وهذا الزمان يتوقف على تغيرات سرعة حركة الجملة .

كما أن التحليل الكمي لفهم أينشتين لنسبية جريان الرسسان والابعاد المكانية يدل على الارتباط المتبادل بين الزمان والمكان والحركة . فمن النظرية النسبية ينتج تغير أبعاد الجسم تبعال لسرعة حركته في جمل مختلفة من الاحداثيات . أن بوسعنا التعبير عن طول الجسم المتحرك بالعلاقة التالية :

من هنا يلزم أن طول الجسم ليس قيمة مطلقة . فهو يتغير تبعا لسرعة حركته . ويمكن الحصول علسى أكبر طول له في حالة السكون ، وعلى أقصر طول _ بالاقتراب من سرعة الضوء . هذا التغيير في الابعاد المكانية يدعى بـ « الظاهرة النسبية » .

وعلى نحو مماثل يمكن اثبات نسبية جريان الزمن . نباستخدام تحويلات النظرية النسبية نحصل على الملاقة التالية :

$$A^{t} = \frac{A to}{\sqrt{1 - \frac{D^{2}}{c^{2}}}}$$

حيث Δt_o — الفترة الزمنية في الجملة المتحركة و Δt_o — الفترة الزمنية في الجملة الساكنة . فالفترة الزمنية ، هنا ، قيمة متغيرة ، تتبدل تبعا لسرعة حركة الجسم . وتنقص هذه الفترة ب $\frac{2}{\sqrt{2}}$ — $\sqrt{2}$ مرة مع زيادة سرعة الجسم ، وتصل الى اتصى سرعة لجريانها في الجملة الساكنة .

لقد نسفت النظرية النسبية الخاصة تصورات نيوتن الميتافيزيقية حول الزمان والمكان ، فبعد انكان يؤكد، في السابق ، ان الشيء ، موجود في الزمان والمكان ، بينت نظرية النسبية أن تغير سرعة الشيء يؤدي الى حدوث تغير في قرائنه المكانية والزمنية .

ومن خدمات اينشتين الجليلة يأتي عدم اقتصاره على استنتاجات النظرية النسبية الخاصة بل انه ، بالإضافة الى اكتشافه للملاتـــة

بين قرائن المادة ، اكد ، مرة اخرى ، وبواسطة الفيزياء ، على الرتباط الزمان والمكان ، وكشف على الصلة العميقة بينهما . هذه المهمة حلها اينشتين في النظرية النسبية العامة .

ان التطور المنطقي للنظرية النسبية الخاصة ، وكذلسك بعض المعطيات الاختبارية التي لم تجد لها تفسيرا مقنعا ، قد ادىباينشتين الى وضع النظرية النسبية العامة . وكانت المعطيات الاختبارية هي المساواة بين كتلة العطالة وكتلة الثقالة . هذه الحقيقة كان يشار اليها ، لكنها بقيت دون تفسير . من تأويل فكرة تساوي الكتلتيسن خلص اينشتين الى استنتاج حول عدم امكانية التمييز بسين حقال الجاذبية والحقل ، الناتج عن تسارع الحركة ، أي بين أن تسارع الحركة يعادل وجود حقل الجاذبية . وقد اتاحت هذه الحقيقسة العربين المكانية الانتقال الى وضع الفرضية التعميمية للنسبية ، التي كانت منطلقا للدراسة اللاحقة لخواص الزمان والمكان .

بتعميم مبدا النسبيةعلى جميعالجمل، وليس فقط جمل العطالة ، بين اينشتين وحدة تحويلات قوانين الطبيعة في اية جملة احداثية. ولاعطاء صياغة اعسم للقوانين الفيزيائية اضطسر اينشتين لاعادة النظر بالتصورات حول الزمان والمكان ، التي سبق أن اكتشفها في النظرية النسبية الخاصة ، حيث كانا متجانسين ، وكانت الهندسة الليدية .

لنفترض أن لدينا جملة من غير جمل العطالة ... على سبيل المثال مترص دائري ، يدور بسرعة زاوية ثابتة . ولنفترض أن محور هذه الجملة يتطابق مع محور جملة عطالة ساكنة . لقد اقتنع اينشتين، من مثال القرص الدوار ، أن قوانين أشكال (أبعاد) الاجسسام الصلبة في جملة من غير جمل العطالة لا تتوافق مع مثيلاتها فسي الهندسة الاقليدية . مسن هذه الحقيقة توصل السي استنتاج بأن لهندسة اقليدس طابعا نسبيا . ومن هنا ظهرت الحاجة الى هندسة أخرى . ولم تكن الهندسات غير الاقليدية قد وضعت بعد ، فيذلك الوقت . ولذا فأن اينشتين باعلانه عن حقها في الوجود ، كان قسد

نسف ، مرة اخرى ، اساس نظرات نيوتن حول الزمان والمكان . واستنتج اينشتين ان تحديد الزمان والمكان في جمل ، غير جمل العطالة ، لا يمكن أن يتم بتلك الطريقة ، التي تسمح بها النظريسة النسبية الخاصة في جمل العطالة . وبما أن تسارع الحركة ، وفقا لبدأ التكافؤ ، يعادل وجود حقل جاذبية (أي انه يمكن النظسر الى الجمل ، التي ليست من جمل العطالة ، على أنها جملة ساكنسة ،

نيها جاذبية) مان « حقل الجاذبية يؤثر ، بل ويحدد موانين مياس

Metrics المتصل المكاني _ الزمان » (٣٧) . ولذا ، يكون التياس Metrics والجاذبية ، في النظرية النسبية العامـة متطابقين ، بمعنى معين ، فهما يتوافقان ويتحددان ، في نهايــة المطاف ، بتوزع الكتل ، أن حقل الجاذبية ، المتواجد حول أي جسم سماوي ، يؤثر على الخصائص المكانية ، فالمكان ، خلافا لما يـراه نيوتن ، غير متجانس ، بل « مشوه » بتأثير الجاذبية . وكلما ازداد الثقل النوعي للاجسـام المادية ازداد « انحناء » المكـان حولها ، ويزداد « انحرافه » عن الصفات الاقليدية .

ويتحدد جريان السزمان سهان المكان سبحقسل الجاذبيسة ، فالإجسام السماوية ، ذات الكتلة الاكبر ، تخفف من جريان الزمان الكثر من تلك الاقل كتلة ، نظرا لان العمليسات الفيزياء فسي حقل الجاذبية الاقوى تحدث بصورة أبطا .

وبهذا حصلت أنكار الزمان والمكان على حلها العلمي اللاحق في النظرية النسبية العامة ، ان اكتشاف حقيقة ان كتلة الجسسم هي التي تجدد بنية هندسة الزمان والمكان ، قد دل على وجود ارتباط عضوي عميق بين الزمان والمكان والمادة ، واذا كان هذا الارتباط قد حدد ، في النظرية النسبية الخاصة ، عبر العوامل الماديسسة الخارجية نقط (حيث كان يتوقف حصرا على الوضع النسبي وعلى حركة الاجسام المادية) ، فان النظرية النسبية العامة قد كشفست

⁽٣٧) انشتين ، المؤلفات ، المجلد ٢ ، من ٤٧ ٠

عن صلات داخلية ، ان المتصل المكاني _ الزماني يتوقف ، كليا على توزع المادة في الكون ، على هذا النحو لاقت الاراء المادية الديالكتيكبة حول الزمان والمكان ، كشكلين لوجود المادة ، اثباتها العلم اللاحق .

لكن استنتاجات النظريسة النسبية تتجاوز بعيسدا اطار الاراء الخاصة بالزمان والمكان والحركة . فللاستنتاج ، اللازم عن النظرية النسبية الخاصة حول تكافؤ الكتلة والطاقة ، أهمية كبيرة بالنسبة للعلم وللتطبيق العملسي . فالكتلسة والطاقة ، كقرينتين فيزيائيتين للاجسام المادية ، لم يكونا يعتبران مترابطين أحدهما بالاخر . لكنه تبين أن كتلة الجسم تزداد بقيمة معينة تبعا لسرعة حركته . ومع ازدياد الكتلة تزداد الطاقة ، بحيث انها تكون دائما أكثر من زيادة الكتلة بس C) . وقد طسرح الكتلة بس C) . وقد طسرح اينشتين افتراضا ، مغاده انه اذا كان ازدياد كتلة الجسم المتحرك اينشتين افتراضا ، مغاده انه اذا كان ازدياد كتلة الجسم المتحرك مشروطا بطاقة الحركة ، فان كتلة الجسم الساكن تكون ، هسي مشروطا بطاقة الحركة ، تبدو كما لو انها كامنة ، لا نراها ، فسي داخل الجسم . ان الارتباط بين الكتلة والطاقة يعبر عنه بمعادلة التناسب التالية : M.c2

 لمطلقية نظرات نيوتن ، ونقده لبعض مبادئها ، قد اعطى الميكانيك الكلاسيكية حقها كعلم ، يمكن استخدامه ضمن حدود معينة ، والى مثل هذا يشير رايه حول نظريات فاراداي وماكسويل ، وافكار الاسلاف المباشرين للنظرية النسبية ، كلورنتس وبوانكاريه ، وتترى اينشتين أن النظرية النسبية تعد حالة خاصة تعكسس بعض العمليات القانونية ، التي تجري في البنيان الكوني المعقد ، الذي لا يحاط به .

وفي معرض رده على معارضي النظرية النسبية ، الذين حاولوا أن يصوروا الامر وكأن النظرية النسبية العامة تدحض النظريسة النسبية الخاصة ، وأن ليس هناك أي ارتباط بين آرائه وبين الغيزياء السابقة ، كتب اينشتين يقول : « أن أغضل مصير ، تلاقيه نظرية غيزيائية ، هو أن تدل على السبيل الى وضع نظرية أعم ، بحيست تصبح حالة خاصة لهذه النظرية الجديدة » (٣٨) .

لقد ظهرت النظرية النسبية من دراسة اينشتين لميدان جديد من العالم المادي ، هو الحقل . فقد اعتقد اينشتين ، كما رأينا ، بوجود شيئين واقعيين : المادة المجسمة والحقل . وقد ذكر اكثر من مرة : اذا كانت الفيزياء الكلاسيكية لم تنطلق ، في نظرياتها ، الا مسن وجود المادة المجسمة وعبر تحليل خواصها ، فان النظرية النسبيسة نجمت عن تحليل قانونيات الحقل . فالحقل ، عند اينشتين ، موجود موضوعيا ، وهو مادي ، كالمادة المجسمة . وفي اساس النظرية النسبية تقوم الخصائص الموضوعية للعالم المادي ، ومبدأ النسبية ومبدأ اثبات سرعة الضوء ، اللذان جاءا نتيجة تعميم عدد كبير من المعطيات التجريبية .

لقد كشفت النظرية النسبية ، بصورة أعمق منها في الفيزيساء الكلاسيكية ، عن قانونيات الطبيعة ، وتحت تأثير آراء اينشتيس الفيزيائية تغيرت ، بصورة كبيرة ، تصورات نيوتن حول العالم .

⁽٣٨) المعدر السابق ، المجلد ١ ، ص ٢٨٥ •

ورسمت لوحة للعالم ، جمعت فيها المادة مسع الحركة والزمان والمكان ، بعد أن كانت هذه الاشياء الثلاثة تعتبر ، سابقا ، متفرقة . أن الطابع الشامل لوجود الحقل المادي ، وانتشاره الشامل فسي الفضاء الكوني ، كافيان ، بحد ذاتهما ، لنفي تصورات نيوتون حول الزمان والمكان ، كشيئين مستقلين ، وفضلا عن ذلك ، فانخواص الحقل تفترض بنية مكانية _ زمانية أخرى .

ولا يلزم عن النظرية النسبية ان المادة تتوقف على وعينا ، وانه بدأ عصر « انهيار » منهوم المادة . ويعود المثاليون ، في استنتاجهم، الى موضوعة اينشتين النظرية ، المعبرة عن الارتباط بين الكتلسة والطاقة : E = M.c2 . لكن هذه العلاقة لا تسمح باستئتاج كهذا . ان السبب في ذلك يعود الى التفسير غير الصحيح لمحتوى مفاهيم « المادة » و « الكتلة » و « الطاقة » ، وغيرها مما يؤدي الى الخلط بينها ، وفي النهاية _ الى القول بـ « اختفاء » المادة ، و « تلاشيها » . ولكن المادية الديالكتيكية لم تخلط قط بين هذه المفاهيم . مالمادة ، كما تراها الماركسية ، مقولة فلسفية . امسا خاصتها الوحيدة فهي كونها حقيقة موضوعية . أما الكتلة والطاقة فهما من الخصائص الفيزيائية ، أن الكتلة هي معيار الخصائيص الاساسية للاجسام المادية ، مثل العطالة والجاذبية . أما الطاقة فهى المعيار العام للاشكال المختلفة من حركة المادة . وعلاقسسة اينشتين تتحدث عن الكتلة ، وليس عن المادة . لذا لا ينبع منها تحول ألمادة الى طاقة . انها مجرد تعبير كمى عن تناسب بين الكتلة و الطاقية .

ويتوصل بعض العلماء البورجوازيين ، عبر تشويه التصورات حول الماهية المادية للحقل الكهرطيسي ، والحقول الاخرى ، ومسن خلال الابقاء على النظرة الى المادة كحامل (Substratum) ، موجود في حالة الجسم ، يتوصلون الى القول بسد « اختفاء » المادة ، ومن الجدير بالذكر أن كلمة المادة (Matter) في اللغة الانكليزية (كما في اللغة العربية سد المعرب) يستخدمها البحاثة بصورة واسعسة في اللغة العربية سدا المعرب) يستخدمها البحاثة بصورة واسعسة

بهعنى « الجسسم » أو « المادة المجسهسة » . وهم يتخذون من العمليات الفيزيائية ، كالتحول المتبادل للحقول والجسيمات الاولية، دليلا على اختفاء المادة (اقرأ ما الجسم ، والمادة المجسمة) وتحولها الى طاقة (حقل) ، الخ . . . في حين انه يتم ، في الواقع ، فسى العالم الصغير (Micro) انتقال متبادل للمادة ، الموجودة فسي حالة المادة المجسمة ، الى المادة ، المتواجدة على شكل حقل .

كذلك لا ينتج عن النظرية النسبية ان الزمان والمكان ذاتيان ، نقد كشفت هذه النظرية عن صفات جديدة لقرائن المادة ، كما ودلت على ارتباطها العميق ، سواء احدهما بالاخر ، او مع المادة ، وبهذا اكدت على ان الزمان والمكان ليسا الاشكلين لتواجد المسادة . ان النظرية النسبية الخاصة تنفي الطابع المطلق للزمان والمكان ، اذا أخذا احدهما بمعزل عن الاخر . وجاءت النظرية النسبية العامة لتؤكد ذلك بالنسبة للزمان والمكان ، عندما يفصلان عن المسادة . من الان فصاعدا صار الطابع المطلق رهنا بالزمان سالمكان سالمادة ، فقط . ولكن هذا لا يعني انها ، في النظرية النسبية ، قد جسردت من خواصها الموضوعية ، واصبحت تعتمد كليا على وجهة نظر من خواصها الموضوعية ، واصبحت تعتمد كليا على وجهة نظر الراصد ، ففي النظرية النسبية « لم يجرد الزمان والمكان . . . من واتعيتهما ، بل من مطلقيتهما الشاملة (التسي تؤثر ، ولا تتاثر) ، التي كان نيوتن مضطرا لان يسبغها عليهما . . . » (٣٩) .

وقد اكد لينين ، بهذا الصدد ، انه لا يمكن أن يظهر لدى الباحثين العلميين الجديين شك بموضوعية وجود الزمان والمكان . فهل يمكن نفي حقيقة انه قبل ظهور الانسان على الارض ، أي قبل نشسوء الوعي الانساني (الذي يضع المثاليون الزمان والمكان وقوانين حركة المادة رهنا به) كان الواقع المادي موجودا في الزمان والمكان ، وان المنظومة الشمسية كانت تتحرك وفق قوانين معينة ، النج ... «ان العلوم الطبيعية لا تتساءل عما اذا كانت المادة ، التي تدرسها ،

⁽٢٩) المصدر السابق ، المجلد ٤ ، ص ٨٧ ٠

يمكن أن توجد الا في المكان . . . » (. ؟) . ثم يعيد لينين الىالاذهان ان وجود الطبيعة في المكان ، وكذلك في الزمان ، الذي يقدر بملايين السنين قبل ظهور الانسان والتجربة الانسانية ، يشير الى سخافة النظرية المثالية ، القائلة ان هذه الاشياء اشكال ذاتية للانسان .

ان موضوعية النظرية النسبية تعود الى توافق مبادئها النظريسة مع المعطيات العملية ، فالنظرية النسبية الخاصة لا تعد ، فسى الحقيقة ، أساسا نظريا للفيزياء المعاصرة ، فحسب ، بل وعلما تطبيقيا تماما . فمن المتعذر بدونها حل الكثير من المسائل الفيزيائية والهندسية المعاصرة ، ان الفهم الجديد للخواص المكانية الزمانية للمادة يتيح امكانية شرح العديد من ظواهر الطبيعة ، وتستخدم النظرية النسبية ، اليوم ، في الميكانيكا الكوانتية والالكترو ديناميكا ونظرية الجسيمات الاولية ، ومن المتعذر تطور الطاقة الذريسة ، واجهزة التسريع الخاصة بالجسيمات الصغيرة ، بدون الحسابات النظرية القائمة على النظرية النسبية .

وكانت موضوعية النظرية النسبية العامة قد لاقت اول اثبات لها في عام ١٩١٩ ، عندما تبين ، اثناء كسوفة الشمس ، تزحـزح النجوم عند طرف الشمس ، مما يدل على « تشوه » المكان فسي حتل جاذبية الشمس ، وفي أيامنا تلعب النظرية النسبية العامـة دورا كبيرا في حل مسائل علم الفضاء ، فمن غير المكن ، بـدون نظرية الجاذبية ، تفسير العديد من الاكتشافات ، التي توصلـت اليها الفيزياء الفلكية المعاصرة في السنوات الاخيرة ، وصار بامكاننا اليوم القول ان النظرية النسبية العامة تدخل مرحلة جديدة مـن مراحل تحققها ،

٠ ١٨٨ _ ١٨٧ من ، المؤلفات الكاملة ، المجلد ١٨ ، من ١٨٧ _ ١٨٨ .

الاسباب المعرفية للتأويلات الخاطئة للنظرية النسبية

لماذا لم تعترف فئة من العلماء بمثل هذا الانجاز الضخم ، الذي حققته العبقرية البشرية ، حتى وان بعضهم وضع النظرية النسبية (احدهم من حيث المحتوى ، وآخرون من حيث الشكل) تحت خانة الفلسفة المعادية للمادية الديالكتيكية ؟ وأين تكمن المصادر المعرفية للهم المثالسي للنظرية النسبية .

لقد اشار لينين الى أن اتخاذ بعض مجالات العلم طابعا رياضيا، والنزعة النسبية ، أي نسبية معارفنا ، قد يؤديا الى نفي المادة ، وبالتالي يمكن أن يكونا مصدرا للمثالية ، التي وصل اليها الفيزيائيون في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين ، أن قسول لينين هذا يصح تماما بالنسبة لتحليل أسباب التأويل المثالي للنظرية النسبية .

نفى الحقيقة ، تستخدم النظرية النسبية جهازا رياضيا معقدا ، يعكس الواقع بصورة غير مباشرة ، على هذا النحو يضيع الخيط ، الواصل بين الاستنتاجات النظرية وبين العالم المادي ، في دهاليز الشكلية الرياضية ، ولذا فان ايجاده يتطلب التحلي بمقدرة كبيرة على التفكير المنطقي ، فقد أوصلت الصياغة الرياضية للمعارف الفيزيائية عددا من العلماء ، الذين يقفون في مواقع مادية غير متماسكة ، الى رد الاستنتاجات الفيزيائية للنظرية النسبيسة الى علاقات شكلية صرفة .

وصار هؤلاء العلماء ينظرون الى جملة الاحداثيات ، والى مسار حركة الجسم ، بمعزل عن الواقع ، فانطلاقا من النظرية النسبية العامة اعطيت هندسة العالم خواص جوهرية ، كما واستنتج ال الغيزياء لسم تعد تعكس العمليات المادية عكسا صحيحا ، وان موضوعاتها ترد الى الهندسة ، هذا في حين كثمغت النظرية النسبية العامة عن الارتباط المتين بين الفيزياء وبين الهندسة ، حبث « جمعت ، في كل واحد ، الهندسة ونظرية الجاذبية » (۱) .

ان المبالغة في الجانب الرياضي للنظرية النسبية العامة ، وفصاله عن مضمونه الفيزيائي ، قد ادت ببعض العلماء الى القول بالتكافؤ الفيزيائي لجسمين متحركين ، فقد زعموا على سبيل المثال ، ان لا فرق ، بالنسبة لنا ، بين ان نعتبر أن المركب يتحرك بالنسبة اللي الرصيف ، أو أن الرصيف هو الذي يتحرك بالنسبة للمركب ، أن الارض تدور حلول الشمس حول الارض ، وأن نظام بطليموس هو نفسه نظام كوبرنيك ، اللخ ويجلس الاعتراف أن ثهة نوعا من عدم الوضوح حول هذا الموضوع فلي كتاب اينشتين واينفيلد « تطور الفيزياء » ، رغم أن مؤلفي الكتاب انتقداً بشدة ، فيما بعد ، أولئلك ، الذين يساوون بين التكافؤ الفيزيائي (٢) .

كذلك تم نني الطابع الموضوعي للمعارف انطلاقا من حقيقة تبدل محتوى الموضوعات الغيزيائية ، وعلى وجه الخصوص التصورات حول المادة والزمان والمكان ، فانطلاقا من المبدأ المادي الديالكتيكي حول لا نهائية خواص المادة ، ولا نهائية المادة عمقا ، ينتج انه يمكن لمعارفنا أن تتغير مع الزمن ، فكل مستوى بنيوي للمالم المادي ، وكل تغير للظروف التي تحدث ضمنها نفس العملية المادية ، تكشف المامنا عن تصورات جديدة حول خواص المادة ، ولكن هذا لا يعنى البتة أن معلوماتنا السابقة لم تكن تطابق الواقع ،

⁽۱) ۱ ا ا النشتين ، المؤلفات ، المجلد ۲ ، مس ۱۸۲ ٠

⁽٢) انظر : اينشتين والفيزياء الماصرة ، موسكو ١٩٥٦ ، ص ٢٣٧ · ٢٠ ه

اذ يجب التفريق بين القول بالطابع النسبي للمعارف وبين القسول انها أخطاء وضلالات . فاذا كانت الموضوعة النظرية المعنية ، وفقا للقول الاول ، صحيحة فقط في حدود وظروف معينة ، فانها ، وفقا للثانى ، استنتاج ، ظن ، خطأ ، انه معرفة موضوعية .

أن المبالغة في بعض جوانب منطق بنية النظرية النسبية كان الحد اسباب التأويلات المثالية لهذه النظرية . فالعديد من العلماء لم يدرسوا طرق بناء النظرية النسبية من خلال مجمل تركة اينشتيان العلمية ، بل اقتصروا على النظر في بعض اعماله ، التي لا تتعرض لمسالة الحقل . من هنا فان عددا من اتباع اينشتين ، في دراستهم لخصائص الزمان والمكان في النظرية النسبية ، انطلقوا لا من المادة والروابط المادية ، بل من العلاقات المكانية ـ الزمانية . لذا انتصب أمامهم الراصد وجملة الاحداثيات ، والزمن « الظاهري » ، والمكان، الغرب ، بمعزل عن المادة .

ولكننا رأينا أن أينشتين ركز الانتباه ، أكثر مسن مسرة ، على الكتشاف شكل جديد ، غير معروف سابقا ، للمادة ، هو الحقال ، وأشار ألى تأثيره الهائل على تطور الفيزياء غير الكلاسيكية ، وأكتعلى وجود تصورات جديدة حول الزمان والمكان ، نابعة عنخواص الحقل ، فغي مقدمته لكتاب ماكس جيمير « مفهوم المكان » أكسد اينشتين ، في معرض تحليله للنظرتين المعروفتين ألى المكان الخلاة نيوتن ونظرة ليبنيتز ، على أن أصل هاتين الفرضيتين ، وأساسهما، يتوقف كليا على الاختلاف في فهم بنية المادة ، وهو يعنى ، بذلك ، أن الاولى نشأت من تحليل خواص الجسم أو المادة المجسمة ، أما الثانية _ نمن تحليل خواص الحقل (٣) .

لذا يجب الاخذ بمجمل المعارف ، التي بمساعدتها توصل اينشتين الى وضع النظرية النسبية ، عندما نتحدث عن منطق بنية هــذه النظرية ، واذا كان اينشتين لم يؤكد ، في عمل ما من اعماله ، على

⁽٣) انظر : الإنشتين ، المؤلفات ، المجلد ٤ ، من ٣٤٤ - ٣٤٨ -

المادة عند الحديث عن الزمان والمكان ، مليس ذلك الا لان هدفه الحقيقة كانت ، بالنسبة له ، شيئا بديهيا بحد ذاته .

ومن احد الاسباب ، المؤدية الى المثالية ، يأتسى التخبيط فسي المصطلحات ، الذي لا يعود الى المروجين للنظرية النسبية فحسب، بل ، وفي بعض الاحيان ، الى اينشتين نفسه ، فقد اشرنا اعسلاه الى أن اينشتين لم يتقيد التقيد الصارم باستخدام هذا التعبير العلمي أو ذاك ، ومن هنا يمكن أن نصادف في أعماله العديد من التعابير ، المذوذة أحيانا من الفلسفة المثالية .

فعلى سبيل المثال ، استخدم اينشتين مصطلح « المادة » بسدلا من « الكتلة » . وفي معرض حديثه عن تحول الجسم الى حقسل يتول ان المادة تتحول الى طاقة . وكان غالبا ما يتجرد عن العلاقات المادية ، ولا يتكلم الا عن الروابط بين الاحاسيس . كذلك اكد على دور الراصد ، والقياس ، وغيرها . ان هذا كله كان بمثابة حجة للاستنتاجات المثالية من النظرية النسبية . وهذه السمة ، الميزة لاعمال اينشتين ، تتطلب الا تكون النظرة تجاه النظرية النسبية نظرة شكلية ، وان دراستها ينبغي ان تكون دراسة عميقة لمحتواها . وجدير بالذكر أن اينشتين قد أشار ، بنفسه ، الى هذا الامر ، حيث قال ، في احد احاديثه : « اذا كنتم تريدون معرفة شيء مامن الفيزيائيين النظريين حول الطرق التي يستخدمونها ماني انصحكم ان تتبعوا ، بدقة ، المبدأ التالي : لا تسمعوا ما يقولون ، بسل من الافضل أن تدرسوا أعمالهم » (٤) .

كذلك تولدت الاستنتاجات المثالية من النظرية النسبية بفعل العوامل الاجتماعية والطبقية . فقد كان اينشتين ماديا وديالكتيكيا عفويا . ولكنه عاش في نظام طبقي استفلالي ، كان له بالغ التأثير على معتقدات العلماء . لذا لم يستطع اينشتين أن يفصح تمام الافصاح عن قناعاته المادية ، بل كان عليه _ تارة عن قصد وتارة

۱۸۱ مدر السابق ، من ۱۸۱ .

بدون قصد ... أن يتكيف مع المحيط الذي عاش نيه وأن يعبسر عن آرائه المادية في الشكل المتبول لفلسفة الطبقة الحاكمة .

ومن الملائم هنا أن نقدم المثال التالي: في معرض تطرقه لمسالة العلاقة بين التفكير البحت والادراك الحسي في عملية معرفة العالم الموضوعي » بين هلالين الموضوعي اخذ اينشتين كلمة « العالم الموضوعي » بين هلالين هنا واضاف: « . . . نحن ، كفلاسفة حقيقيين ، نستخدم الهلالين هنا لندرج مفهوما غير شرعيي ، ونطلب مسن القياريء السماح لنا باستعمال هذا التعبير لبعض الوقت ، على الرغم من انه مشير للشك في عيون الشرطة الفلسفية » (٥) .

ني المجتمع البورجوازي ، المعاصر لاينشتين ، كان يجري حذف المفاهيم العلمية « غير الشرعية » من العلوم ، وابدالها بمفاهيم « شرعية » ، توانق الفلسفة المثالية ، وبالتالي الطبقة الحاكمة .

في معرض تعليقه على مناظرة اينشتين مع المثالسي دينفسل (التي دارت حول حقيقة الظواهر النسبية) قال اينفيلد ، في احدى المجلات الفيزيائية الاميركية : «انا ارى في هذا الاختلاف فسي الآراء .. نموذجا لمعتقدين فلسفيين مختلفين ، معروفين تحتاسم الواقعية والمثالية ، وانا متفق هنا مع اينشتين ، حيث كان بالامكان تسمية هذا التقلص (تقلص الابعاد ، كما يبدو — المعرب) واقعيا، ولكنني لا ارى كيف باستطاعتي اقناع احد ما منطقيا بالحجج ... اني اخاف ان اضطر ، عند ايرادي للحجج المعنية ، لان اقف ضد الفلسفة المثالية ، وأن أبرهن أن المثالية تؤدي السي استنتاجات اجتماعية ، اراها خاطئة ، ولكن اذا تطرق الفيزيائي ، في معسرض حديثه مسع الفيزيائيين الاخرين عسن القضايا التقنية ، ألى ذكر الاستنتاجات الاجتماعية ، كان من الافضل له أن يسكت » (٢) ،

* * *

⁽٥) المدر السابق ، ص ٢٤٩ •

⁽٦) د مسائل القلسفة ، ١٩٥٤ ، العدد ٥ من ١٧٦ ·

ان التعرف على فكر البرت اينشتين ، وكذلك على مضمون النظرية النسبية ، يعطى كامل الحق للقول أن اينشتين وقيف ، بصورة عفوية ، الى جانب العديد من مباديء المادية الديالكتيكية ، التى عبر عن محتواها ، اكثر من مرة ، بأشكال خاصة .

كما ان مجمل طريقة تفكير اينشتين ترينا انه ناضل ضد النظرة الميتافيزيقية الى العالم ، لقد تحول اينشتين من المادية الميتافيزيقية، ميمما وجهة شطر المادية الديالكتيكية ، لذا فنحن لا نستطيعان نعتبره مجرد باحث علمي مادي ، فقد كان ماديا وديالكتيكيا عفويا .

ان النظرة النسبية لم تظهر رغما عن المادية الديالكتيكية ، بسل بغضل الاستخدام ، غير الواعي ، لإنكارها الاساسية . ويدل محتوى النظرية النسبية على أن اللوحة الفيزيائية ، التي نرسمها للعالم ، لا تتناقض مع المادية الديالكتيكية ، بل تتفق معها احسن اتفاق . لقد اكدت النظرية النسبية ، كما لم تؤكد أية نظرية فيزيائية أخرى، الاستنتاج ، الذي توصل اليه لينين في أن الفيزياء المعاصرة تلد المادية الديالكتيكية ، وقد اشار لينين السي أن كل التأرجحات والتذبذبات ، التي لا بد وأن ترافق نشوء النظريات الفيزيائية الهامة حول بنية وخواص العالم المادي (وبينها فظرية النسبية للفلاشة يجب أن تصنف تحت باب النفايات . فهذه التراجعات عن الفلسفة العلمية تعود الى وجود نظرتين الى العالم ، وهي تتسم لكما بينت مسيرة العلم اكثر من مرة للعابمها العابر ، اذ أن النظرة المادية ستخرج ، في نهاية المطاف ، مظفرة .

محتويات الكتساب

٥	مقدمة الترجمة العربية
۲۸	۱ مدخـــل
٣.	٢ نظرات اينشتين الفلسفية
۲٥	٣ ــ اراؤه الاجتماعية
٦٨	٤ ــ الاسس الفلسفيسة للنظرية النسبيسة
•	م الإسال المنفية التأكيدات الخاطة النظامة الناسة

هذا الدفتر

... في معرض حديثه عن رجالات التاريخ قال برنارد شو: «إن نابليون وأمثاله من العظاء شيدوا امبراطوريات، لكن هناك رجالاً، شيدوا عوالم كاملة، دون أن تلطخ أيديهم أبداً بالدماء ... ولو عدت إلى الألفين وخسمائة سنة الماضية، فكم أحصي من هؤلاء ؟ إن بإمكاني عدّهم على أصابع يدي: فيثاغورث، بطليموس، كبلر، أرسطو، غاليليه، نيوتن، اينشتين.